

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 10 dicembre 1991

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001

N. 13

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 12 novembre 1991.

Approvazione di etichette relative ai presidi sanitari pericolosi.

VOLUME 1°

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 12 novembre 1991.

Approvazione di etichette relative ai presidi sanitari pericolosi.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223, concernente l'attuazione delle direttive CEE numeri 78/631, 81/187 e 84/291;

Visto il decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258, concernente il «Regolamento per l'adeguamento dei presidi sanitari alle norme sulla classificazione, sull'imballaggio e sull'etichettatura dei preparati pericolosi (antiparassitari), ai sensi degli articoli 7 e 10 del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223»;

Viste le proposte trasmesse al Ministero della sanità da parte dei 101 titolari di registrazioni di presidi sanitari in adempimento alle disposizioni di cui all'art. 4, comma 5, del decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258;

Visti gli atti della commissione consultiva di cui all'art. 4, comma 2, del decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258, relativi all'esame delle citate proposte per gli aspetti innovati dal decreto del Presidente della Repubblica n. 223 del 1988;

Viste le note del Ministro della sanità in data 9 agosto 1991 con le quali, in conformità al parere espresso dalla commissione consultiva, 99 fra i citati titolari di registrazioni sono stati diffidati a modificare in parte o in tutto le citate proposte in quanto non conformi alle prescrizioni ed ai criteri recati dal decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258;

Viste le note trasmesse da 91 fra i citati titolari in risposta alle summenzionate diffide del Ministero della sanità;

Rilevato che, per quanto non innovato dal decreto del Presidente della Repubblica n. 223 del 1988, permane l'esclusiva responsabilità dei titolari delle registrazioni circa la fedele conformità delle etichette trasmesse con quelle recate dai decreti di registrazione del Ministero della sanità a suo tempo emanati ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255;

Ritenuto di adempiere a quanto previsto dal comma 4 dell'art. 4 del citato decreto ministeriale n. 258 del 1990 che prevede l'urgenza di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, previa approvazione con uno o più decreti del Ministro della sanità, delle classificazioni ed etichette dei presidi sanitari adeguate alle norme del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 223;

Ritenuto di provvedere con separati provvedimenti alle revoche delle registrazioni per le quali i titolari non hanno adempiuto alle prescrizioni di cui al decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258;

Decreta:

Art. 1.

Ai sensi e per gli effetti di cui al comma 4, art. 4 del decreto ministeriale 2 agosto 1990, n. 258, sono approvate le etichette relative ai presidi sanitari pericolosi di cui all'allegato 1 che costituisce parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

L'utilizzazione in sede di produzione delle etichette e degli imballaggi conformi alla normativa previgente è consentita per un periodo di mesi sei a decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 12 novembre 1991

Il Ministro: DE LORENZO

ELENCO DELLE IMPRESE

N. D'ORDINE	NOME IMPRESA	N. ETICHETTE	PAG.
1.	ADICA	3	1
2.	AGRICHIMICA	14	4
3.	AGRICO	28	18
4.	AGRIFARMAX	10	46
5.	AGRIMIX	3	56
6.	AGRIMONT	84	59
7.	AGRIPLANT	2	143
8.	AGROLINZ ITALIA	2	145
9.	AGRONOVA	36	147
10.	AGROZOOFARMA	2	183
11.	AIFAR	1	185
12.	APA	3	186
13.	ATOCHEM ITALIA	1	192
14.	BARIO	1	193
15.	BASF ITALIA	72	194
16.	BASLINI	4	268
17.	BAYER ITALIA	123	272
18.	BIMEX	20	395
19.	BIOCHEM	6	415
20.	BORACCHINI	3	421
21.	BROMET	1	424
22.	BROMOSICULA	1	425
23.	BROMOTIRRENA	1	426
24.	CAFFARO	78	427
25.	CHEMAGROEXPORT	2	505
26.	CHEMIA	77	507
27.	CHEMIL	1	584
28.	CHIMIBERG	54	585
29.	CIBA GEIGY	79	639
30.	CIFO	11	718
31.	COLKIM	4	729
32.	COSMOFIT	1	735
33.	CYANAMID	37	736
34.	DECCO ITALIA	24	773
35.	DBM (DOMUSART BIOART)	1	797
36.	DOW ELANCO ITALIA	85	798
37.	DU PONT CONID	139	883
38.	DUPHAR	2	1022
39.	EMME ITALIA	20	1024
40.	ENICHEM AGRICOLTURA	81	1044
41.	ENICHEM SYNTHESIS	1	1125
42.	EUROBIOS	2	1126
43.	EUROZOLFI	42	1128
44.	FERMENTA (ISK BIOTECH)	1	1170
45.	FIELD FARM	18	1171
46.	FORMENTI	2	1189
47.	GEA	2	1191
48.	ICI SOLPLANT	84	1193
49.	INTRACHEM	1	1277
50.	ITAL AGRO	29	1278
51.	I.P.I.C.I.	5	1307
52.	KOCIDE	5	1312
53.	KOLLANT	3	1317

segue: ELENCO DELLE IMPRESE

N. D'ORDINE	NOME IMPRESA	N. ETICHETTE	PAG.
54.	L.B.I.	7	1320
55.	LIBCO	1	1327
56.	MANICA	2	1328
57.	MARK	2	1330
58.	MILAGRO	1	1332
59.	MONSANTO	2	1333
60.	MORMINO	11	1335
61.	M.I.R.E.	3	1346
62.	PAC	16	1349
63.	PARACCA	2	1365
64.	PAVONI	11	1367
65.	P.M. CHEMICAL	1	1378
66.	POLISENIO	2	1380
67.	REA	7	1382
68.	RECKITT & COLMAN	6	1389
69.	RHONE POULENC AGRO	122	1395
70.	ROHM AND HAAS	47	1629
71.	ROUSSEL HOECHST	60	1676
72.	SAIBI	3	1736
73.	SANDOZ	59	1739
74.	SARIAF	71	1798
75.	SCAM	106	1869
76.	SCHERING	58	1976
77.	SEPRAN	25	2034
78.	SHELL	151	2059
79.	SIPCAM	278	2227
80.	SUMITOMO	1	2505
81.	SIAPA	251	2506
82.	SILIA	90	2772
83.	SIPSA	23	2872
84.	S.I.S.	1	2895
85.	SIVAM	67	2896
86.	TECNITERRA	40	2963
87.	TERRANALISI	59	3003
88.	UNIROYAL	19	3062
89.	VILCAR	21	3081
90.	XEDA	2	3102
91.	ZAPI	7	3104
TOTALE . . .		2947	

Ditta: ADICA

Presidi Sanitari:

- 1) ADIPIR COMBI
- 2) ADIPIR FLOW
- 3) CICLOPIR FLOW

Ditta: AGRICHIMICA

Presidi Sanitari:

- 1) AGRIBLU
- 2) AGRIRAM
- 3) BAGOR
- 4) BAPAL ETIL
- 5) BAPAR 20
- 6) CUMANBAS
- 7) DELTAMAL
- 8) DELTAMAN
- 9) DELTAZEB
- 10) DISERBAS
- 11) DISERBAS MCPA
- 12) LEVEN
- 13) LEVEN ZOLFO
- 14) ZINEB 80

Ditta: AGRICO S.r.L.

Presidi sanitari:

- 1) AGRIZON
- 2) ALDICARB 5-G AGRICO
- 3) AZINFOS-METILE P.B.
- 4) BORDIZENE
- 5) CAPTAN 50
- 6) CARBARYL 50 AGRICO
- 7) CARBARYL 85 AGRICO
- 8) DAZOMET 85
- 9) DIFENAMIDE 90 W
- 10) DIMETOATO 38
- 11) DINOCA P L.E.
- 12) DODINA 65
- 13) ENDOSULFAN AGRICO
- 14) FENTIN ACETATO
- 15) FOLPET 50
- 16) FONOFOS 5 AGRICO
- 17) MANCOZEB 80
- 18) MANEB 80
- 19) METILPARATHION
- 20) PHORATE AGRICO
- 21) POLVERE TIPO BORDOLESE/MANCOZEB AGRICO
- 22) POLVERE TIPO BORDOLESE/MANCOZEB 20:8 AGRICO
- 23) RAME MANCOZEB AGRICO
- 24) RAME ZINEB AGRICO
- 25) THIRAM
- 26) ZINEB BLU
- 27) ZINEB 80
- 28) ZIRAM 90

Ditta: AGRIFARMAX

Presidi Sanitari:

- 1) BARIO VALSELE
- 2) CARBAVAL
- 3) LITOX
- 4) MANCOVAL 60
- 5) MANCOVAL 80
- 6) PARAMET M
- 7) PERTIL
- 8) SELENE B/A 80
- 9) SELEZIR 80
- 10) ZIMANEB 80

Ditta: AGRIMIX

Presidi Sanitari:

- 1) CHAMPION 30 BLU
- 2) IDROSSIRAM FLOW
- 3) IRAM

Ditta: AGRIMONT

Presidi Sanitari:

- 1) AFIDINA M
- 2) AGATAL
- 3) AIRONE
- 4) ARAN
- 5) ASPOR AS
- 6) ASPOR C
- 7) ASPOR U
- 8) ASPOR 70 BLU
- 9) BORDOL MZ
- 10) BREK L
- 11) CARBOFURAN AGRIMONT LIDAL
- 12) CARBOVAX 2M
- 13) CARPENE BLU
- 14) CARPENE FL
- 15) CARPENE PB 65
- 16) CARPOMON 20
- 17) CARPOSAN 20
- 18) CARPOSAN 30 PB
- 19) CIDIAL 50 L
- 20) CIDIAL OLIO
- 21) CIDIAL PB 40
- 22) CUPROSSINA
- 23) CUPROSSINA PB 50
- 24) DISERBO C
- 25) DISERBO E
- 26) DISERBO NP
- 27) EMMEDI
- 28) ENDOMED 35 L
- 29) ENDOMED 35 PB
- 30) ESPEROL
- 31) FRAMED
- 32) FRAMED 80
- 33) GALBEN F 8 - 50
- 34) GALBEN F 8 - 50 BLU
- 35) GALBEN M 3 - 24 BLU
- 36) GALBEN M 3 - 24
- 37) GALBEN R 3,6 - 30 BLU
- 38) GALBEN RF 5 - 9 - 24 BLU
- 39) GALBEN Z 8 - 65 BLU
- 40) KELTED
- 41) MALMONT L 50
- 42) MANDEROL SEMENTI
- 43) MANDEROL T
- 44) MANDEROL 20 - 40 T
- 45) MEZENE
- 46) MILTAM

(segue Ditta AGRIMONT)

- 47) MISAN 50
- 48) MOGRAN
- 49) MULTIDIS
- 50) NEMISPOR
- 51) NEMISPOR 50 BLU
- 52) NEMISPOR 60
- 53) NEMISPOR AS
- 54) NESPOR PB 80
- 55) NIFAM 50
- 56) NIVAL OE 16
- 57) OLEOFOS 20
- 58) PANAM PB 50
- 59) PANAM PB 85
- 60) PARED
- 61) PULIRIS
- 62) RAGUMON PB 25
- 63) RAMATO M 20 - 20 BLU
- 64) RAMATO M 40
- 65) RAMATO P1
- 66) RAMATO P1 NON COLORATO
- 67) RAMATO P2
- 68) RAMATO P3
- 69) RISELECT
- 70) RISELECT I
- 71) ROGODAN 14
- 72) ROGODIAL
- 73) ROGOR L 20
- 74) ROGOR L 40
- 75) SERINAL SEMENTI
- 76) SERINAL T
- 77) SERINAL 20 - 40 T
- 78) SLIM
- 79) TAIREL F 8-50 BLU
- 80) TAIREL Z 8 - 65 BLU
- 81) TERBUFOS AGRIMONT CALVER 4G
- 82) TIEZENE
- 83) TIOBAR
- 84) TIOFTAL

Ditta: AGRIPANT

Presidi Sanitari:

- 1) BETAPLANT
- 2) RAMEPLANT

Ditta: AGROLINZ ITALIA

Presidi Sanitari:

- 1) LENTAGRAN EC
- 2) LENTAGRAN WP

Ditta: AGRONOVA S.r.l.

Presidi Sanitari:

- 1) ACARSIVAM K
- 2) AGROBAR
- 3) AGRODINA
- 4) AGROFITOL GIALLO
- 5) AGROMETIL
- 6) AGROPTAN
- 7) AGROTOX 20
- 8) AMINER
- 9) CEREBAS
- 10) COTNION
- 11) CUPRANEB
- 12) DALAVED
- 13) DOCNOL
- 14) FOSBLANC
- 15) GEA-FEN
- 16) IMIDAN 50 W
- 17) KERATON
- 18) KUPROKALK
- 19) MANEB AGRO
- 20) MANEB DUST
- 21) MANEZINE
- 22) NAFTENE
- 23) NOVAM
- 24) PASTA RAMEICA AZZURRA
- 25) PERVIT
- 26) PERVIT BLEU
- 27) POLISOLFURO DI CALCIO
- 28) PROPARVAL
- 29) SAFETHION
- 30) SULDAN
- 31) T.M.T.D.
- 32) TIOZINEB
- 33) VERAZIN
- 34) WEEDAGRO D
- 35) WEEDAGRO M
- 36) ZINEBANE

Ditta: AGROZOOFARMA

Presidi Sanitari:

- 1) TOTERBA
- 2) ZINAMEX

Ditta: AIFAR AGRICOLA

Presidi Sanitari:

1) ANASTOP

Ditta: APA - ROVIGO

Presidi Sanitari:

- 1) PANOCTINE
- 2) PANOCTINE 2
- 3) SYLLIT 65 P.B.

Ditta: ATOCHEM ITALIA

Presidi Sanitari:

1) SOBROM - 98

Ditta: BARIO E DERIVATI

Presidi Sanitari:

1) POLIBAR

Ditta: BASF

Presidi Sanitari:

- 1) ALICEP
- 2) ARAMO
- 3) ARRAT
- 4) AVISO
- 5) BASAGRAN
- 6) BASAGRAN DP
- 7) BASAGRAN M
- 8) BASAGRAN KV
- 9) BASAMID GRANULAT
- 10) BASAMID PULVER
- 11) BASANIL 6-24
- 12) BASF D-ESTER 50
- 13) BASF MANEB
- 14) BASF MEHLTAUMITTEL
- 15) BASF TMTD
- 16) BAVISTIN
- 17) BAVISTIN FL
- 18) BAVISTIN M
- 19) BAVISTIN M 8-64
- 20) BUTISAN S
- 21) CALIXIN
- 22) CITOWETT
- 23) COBOX
- 24) COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI
- 25) COPAC E
- 26) CORBEL
- 27) CORBEL DUO
- 28) DURSBAN 22
- 29) HENTABON
- 30) KAURITIL
- 31) KONKER TOP
- 32) KUMULAN
- 33) LADDOK
- 34) MAGNUM
- 35) MAGNUM S
- 36) METAM BASF
- 37) METAM FLUID
- 38) MOLINATE BASF E
- 39) MOLINATE BASF 91 E
- 40) NAPEX
- 41) PALLINAL
- 42) PERFEKTHION
- 43) PERFEKTHION EC 20
- 44) PYRACUR
- 45) PYRACUR FL
- 46) PYRAMIN

(segue Ditta BASF)

- 47) PYRAMIN FL LIQUIDO
- 48) POLYRAM COMBI
- 49) POLYRAM COMBI BLU
- 50) POLYRAM DF
- 51) PROPANIL BASF
- 52) RONILAN
- 53) RONILAN D COMBI
- 54) RONILAN FL
- 55) RONILAN 20
- 56) RONILAN P 5
- 57) RONILAN PS
- 58) RONILAN PULVER
- 59) RONILAN S
- 60) SALUT
- 61) SOLARAM CF
- 62) SOLARAM F
- 63) SOLARAM MS 8-56
- 64) SOLARAM MS 10-56
- 65) TERPAL C
- 66) U 46 COMBI GRAN
- 67) U 46 D FLUID
- 68) U 46 DP FLUID
- 69) U 46 KV COMBI FLUID
- 70) U 46 KV ESTER
- 71) U 46 KV PULVER
- 72) ZIRAM

Ditta: BASLINI

Presidi Sanitari:

- 1) FUMATHANE
- 2) FUMATHANE S
- 3) METAMBAS
- 4) MOLIBAS L

Ditta: BAYER

Presidi Sanitari:

- 1) ANTRACOL
- 2) ANTRACOL 50 BLU
- 3) ANTRACOL BAYLETON CM
- 4) ANTRACOL BLU
- 5) ANTRACOL BM
- 6) ANTRACOL CM BLU
- 7) ANTRACOL M BLU
- 8) ANTRACOL R BLU
- 9) ANTRACOL RAMATO MICRO
- 10) ANTRACOL RAMATO MICRO BLU
- 11) ANTRACOL RAMATO MICRO CM
- 12) BAYCOR
- 13) BAYCOR ANTRACOL
- 14) BAYCOR BCM
- 15) BAYCOR BIETOLA
- 16) BAYCOR CAPTAN
- 17) BAYCOR T
- 18) BAYCOR ZF
- 19) BAYCOR ZF + BAYFIDAN
- 20) BAYER 323
- 21) BAYER 6537
- 22) BAYFIDAN 25 PB
- 23) BAYFIDAN BCM
- 24) BAYFIDAN COMPLEX
- 25) BAYFIDAN EC
- 26) BAYLETON
- 27) BAYLETON 25
- 28) BAYLETON 25 PB
- 29) BAYLETON BCM
- 30) BAYLETON PB
- 31) BAYRUSIL
- 32) BAYTAN MZ CONCIA CEREALI
- 33) BAYTAN TM CONCIA SECCA
- 34) BAYTEROID
- 35) BI-HEDONAL
- 36) BLADAFUM II
- 37) BLADAN M 20
- 38) CAPTAN 83 BAYER
- 39) CAPTAN BAYER
- 40) CAPTAN SK
- 41) CARBOFURAN BAYER CURATER 2,5 GRAMULARE
- 42) CARBOFURAN BAYER CURATER 30 SK
- 43) CARBOFURAN BAYER CURATER COMBI GRANULARE
- 44) CARBOFURAN BAYER CURATER GRANULARE
- 45) CRONETON
- 46) CRONETON 40 PB

(segue Ditta BAYER)

- 47) CUPRAVIT
- 48) CUPRAVIT BLU
- 49) CUPRAVIT MICRO
- 50) CUPRAVIT MICRO BLU
- 51) DEDEVAP
- 52) DICOFOL BAYER
- 53) DICOFOL EC BAYER
- 54) DICONTAL
- 55) DINOCOL
- 56) DIPTEREX 50
- 57) DIPTEREX LIQUIDO
- 58) DIURON BAYER
- 59) DYRENE 75
- 60) DYRENE CM
- 61) DYRENE OXD
- 62) DYRENE RAMATO
- 63) DYRENE SC
- 64) E 605 FT 20
- 65) E 605 POLVERE
- 66) ENDOSULFAN 35 PB BAYER
- 67) EUPAREN
- 68) EUPAREN CM
- 69) EUPAREN R
- 70) EUPAREN RAMATO
- 71) EUPAREN RAMATO MICRO CM
- 72) FENAMIFOS BAYER NEMACUR GRANULARE
- 73) FENTOL
- 74) FOLIMAT
- 75) FOLIMAT T
- 76) FOLITHION
- 77) FOLPET BAYER
- 78) FOLPET RAMATO BAYER
- 79) FUNGILON D
- 80) GANON S
- 81) GUSADEN
- 82) GUSATHION A 20
- 83) GUSATHION EN
- 84) GUSATHION M 20
- 85) GUSATHION MS
- 86) GUSATHION POLVERE BAGNABILE
- 87) HEDONAL BE
- 88) HEDONAL DP
- 89) HEDONAL MCPP
- 90) HINOSAN LIQUIDO
- 91) HINOSAN POLVERE
- 92) ILDENAL
- 93) LEBAYCID
- 94) LEBAYCID 25
- 95) LONACOL

(segue Ditta BAYER)

- 96) LONACOL 'BLU
- 97) LONACOL RAMATO BLU
- 98) MANEB 80 BAYER
- 99) MESUROL
- 100) MESUROL ESCA
- 101) METASYSTOX R
- 102) OFTANOL COMBI
- 103) PEROPAL
- 104) POMARSOL 50
- 105) POMARSOL ZF
- 106) RACUMIN 57
- 107) SELINON 50 LIQUIDO
- 108) SOLBAR S
- 109) SURCOPUR
- 110) TAMARON
- 111) UNDENE
- 112) UNDENE 25
- 113) UNDENE LIQUIDO
- 114) USTINEX PD
- 115) VITIRIL
- 116) VITIRIL COMBI
- 117) VITIRIL COMBI RAMATO
- 118) VITIRIL COMPLEX
- 119) VITIRIL FO
- 120) VITIRIL FO RAMATO
- 121) VITIRIL PR RAMATO
- 122) VITIRIL S
- 123) VOLATHION EC

Ditta: BIMEX

Presidi Sanitari:

- 1) AFITAN
- 2) DACUTRIN 20 EC
- 3) DICARON
- 4) DORITAN
- 5) DRUPAX
- 6) ENOTHION
- 7) ERBITAN LIQUIDO
- 8) FENSOMITE 55 E
- 9) FENTAN
- 10) FUNGHITAN 3
- 11) HUMOSAN
- 12) KELT E 42
- 13) MAN 50
- 14) MANCOVAL 60
- 15) MICORAN
- 16) SEPRAVAX M
- 17) TALPICIDA R 1
- 18) TETROSSIL
- 19) ZIMANEB 60
- 20) ZIMASOL

Ditta: BIOCHEM

Presidi Sanitari:

- 1) BIP P
- 2) CARBAL
- 3) COCCIN S
- 4) POLICALCIO 30
- 5) ZOLFOSOL 15
- 6) ZOLFOSOL 25

Ditta: BORACCHINI

Presidi Sanitari:

- 1) ACARGITE 57 E
- 2) OSSICLORURO AGRICOLO
- 3) ZIRAM 90 PB

Ditta: BROMET

Presidi8 Sanitari:

1) BROMET

Ditta: BROMOSICULA

Presidi Sanitari:

1) BROMOSIL

Ditta: BROMOTIRRENA

Presidi Sanitari:

1) METIL TIRRENA

Ditta: CAFFARO

Presidi Sanitari:

- 1) ACEFAC
- 2) ACROMIT E
- 3) ACROMIT F
- 4) ACROMIT FN
- 5) AFICARB
- 6) AVIOCAFFARO 44
- 7) BETAMUR
- 8) BETAMUR PASTA
- 9) BENZOBET
- 10) BENZOBET FLOW
- 11) BENZOCAFFARO
- 12) BIRAM
- 13) BORDOCAF M
- 14) CARBOFURANCAFFARO MICROTER
- 15) CUPROXIDE CAFFARO
- 16) CUPROZIN
- 17) DACOL L 40
- 18) DODIL
- 19) DIMETIOX
- 20) DIMITIOL
- 21) DINITIOL N
- 22) DIPET
- 23) DISSECCANTE CAFFARO
- 24) 2,4 DISERBIN
- 25) 2,4 DISERBIN N
- 26) ETOBETAMUR
- 27) FENBET
- 28) FENILAN CAFFARO
- 29) FENILAN F
- 30) FENILAN F N
- 31) FOLPRAME
- 32) FOLPRAME PASTA
- 33) FONOFOS CAFFARO
- 34) FORATE CAFFARO
- 35) FRENERB
- 36) KITION 30
- 37) LUSADON CAFFARO
- 38) LUSADON PASTA
- 39) MANCOZIN
- 40) MANCOZIN R
- 41) MANCOZIN RC
- 42) METOMIL CAFFARO
- 43) METOMIL CAFFARO FLOW
- 44) MULTIRAM
- 45) ORTHOFOR
- 46) ORTHOFOR FLOW

(segue Ditta: CAFFARO)

- 47) OSSISOLFATO DI RAME CAFFARO
- 48) OXIDRATO 30 PB
- 49) OXIDRATO 30 PB BLU
- 50) OXIDRATO 50 PB
- 51) PARACOCCIDOL
- 52) PIRIMICAF
- 53) POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40%
- 54) POLVERE TIPO BORDOLESE
- 55) RAME CAFFARO
- 56) RAME CAFFARO C
- 57) RAMEZIN
- 58) RAMEZIN CHIARO
- 59) RAMEZIN KC
- 60) RAMEZIN KM
- 61) RAMEZIN K 20
- 62) REGRAN
- 63) REGRANEX FLOW
- 64) SIMAFLOW 40
- 65) SIMAQUAT PASTA
- 66) SIMAZINA CAFFARO
- 67) SUPRACAFFARO L.E.
- 68) SUPRATION N
- 69) TERFIT 50
- 70) TERFIT P 5
- 71) TERFIT 85
- 72) TERFIT PASTA
- 73) TRIFLURALIN CAFFARO
- 74) T S 20 CAFFARO
- 75) UTAZIN S CAFFARO
- 76) WARTANE L.E.
- 77) ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA
- 78) ZIRAMIT 90

Ditta: CHEMAGROEXPORT

Presidi Sanitari:

- 1) CARBOFURAN CHEMAGROEXPORT (GEOFUR - 5 G)
- 2) RIDAZON

Ditta: CHEMIA

Presidi Sanitari:

- 1) ACRITENE
- 2) AFIDON
- 3) AFUNGIL
- 4) ANTICRITTOGAMICO MC
- 5) AZIFLO
- 6) CAPTANE
- 7) CARBOFURAN CHEMIA DG
- 8) CHEMIAN C.E.
- 9) CHEMIAN PB
- 10) CHEMIFOS
- 11) CHEMIT
- 12) CHEMITION
- 13) CHEMYN P 50
- 14) CHEP 30
- 15) CONSERVOR
- 16) DAZOM L
- 17) DIAZIN 20 C.E.
- 18) DIAZIN PB 25
- 19) DIDIFUM
- 20) DIFORM
- 21) DIM L 20
- 22) DIM LC
- 23) DISERBANTE TOTALE
- 24) DISERBONE E 54
- 25) DISERBONE K 33
- 26) DISERBONE KN
- 27) DLAPON
- 28) DODINA 65
- 29) DORVOS
- 30) DOZEB
- 31) FENOCAP
- 32) FOPET 50
- 33) FORATE CHEMIA
- 34) FOSTER L
- 35) GUAN
- 36) INSETTICIDA DUE
- 37) MALAC
- 38) MANEB 80
- 39) MANZEB
- 40) MANZIB K
- 41) MAN Z - R
- 42) METAM
- 43) MICROCID E C.E.
- 44) MICROCID E PB
- 45) MICROZINEB SB
- 46) MK 90

(segue Ditta: CHEMIA

- 47) MONOFOS
- 48) OLFEL
- 49) OLIDOC
- 50) OVACIDE
- 51) PARATHION 20
- 52) PARATHION G 4
- 53) PARATHION G 10
- 54) PIRAZONE
- 55) PIRETRIN
- 56) PROPANILE
- 57) RAMIN
- 58) RAMIN 50
- 59) ROM L 20 (ex ROG 20)
- 60) SIMAZ
- 61) TETRAF PB
- 62) THIONE 20
- 63) THIONE 40 EL
- 64) TIONAZINA
- 65) THIONAZIN L
- 66) TIOROG PB
- 67) TISON
- 68) TMZ 88
- 69) TOTAL FLOR
- 70) TRIF
- 71) TRINOC
- 72) ZAP C.E.
- 73) ZINEB RAME
- 74) ZINENE
- 75) ZINENE 80
- 76) ZIN - RAM
- 77) ZIRANE

Ditta: CHEMIL

Presidi Sanitari:

1) M - B - R 98 METILBROMURO

Ditta: CHIMIBERG

Presidi Sanitari:

- 1) AGRIBAS
- 2) ALIROX 75 EC
- 3) ARACNOL K
- 4) CHEM - RICE
- 5) CHIMIGOR 20
- 6) CHIMIGOR 40
- 7) CHIMITION PB
- 8) CLOMITANE
- 9) COLTAL KONZ
- 10) CUPRENOX 30
- 11) CUPRENOX 50
- 12) DALACIDE
- 13) DIDIVANE 50 EC
- 14) DISERBANE E
- 15) ETALENE 48,5 EC
- 16) FALTEX LIQUIDO
- 17) FENPROPAR
- 18) FITODITH 80
- 19) FITOMYL PB
- 20) FLURAME
- 21) FLURENE S.E.
- 22) FORATE CHIMIBERG CHIMIFOR 5G
- 23) HERCYNIA GELB
- 24) HERCYNOL
- 25) IDRORAME FLOW
- 26) MALATHION 50
- 27) MALERBANE ASPARAGI
- 28) MALERBANE CEREALI
- 29) MALERBANE C
- 30) MALERBANE GIAVONI LIQUIDO
- 31) MALERBANE MCPA
- 32) MANCOFOL
- 33) MANEB 80
- 34) METAMBANE
- 35) METILDIENE K
- 36) MICOSIN 90
- 37) OXATIN
- 38) PARAGRIN S
- 39) PHITOX MZ 80
- 40) PHITOX RAME BLU
- 41) POX KONZ
- 42) POX M/20
- 43) RAME ZOLFO
- 44) SEDIT F 43.5
- 45) SUTENE 35 EC
- 46) TEPETA COMBI

(segue Ditta: CHIMIBERG)

- 47) TEPETA 5 DUST
- 48) TIOFOLANE
- 49) T.M.T.D. 50 BORCHERS
- 50) TOTALENE
- 51) TOTAZINA
- 52) TOTERBANE 50 F
- 53) TRIACETANE F 19.8
- 54) TURFENE L

Ditta: CIBA CEIGY

Presidi Sanitari:

- 1) AGREN
- 2) A11 ANTICRITTOGAMICO
- 3) ALSOL L
- 4) APRON
- 5) BASUDIN 60
- 6) BASUDIN EMULSIONE
- 7) BASUDIN POLVERE BAGNABILE
- 8) CAMPAROL S
- 9) CAPTANO CIBA
- 10) CARAGARD 3587
- 11) CARAGARD 3775
- 12) CARAGARD COMBI LIQUIDO
- 13) CARBARYL 50 WP
- 14) COPRANTOL M
- 15) COPRANTOL S
- 16) CUMAN
- 17) DALAPON
- 18) DESAL 65
- 19) DICURAN MCPA
- 20) DIMECRON 20
- 21) DINOCAE EC
- 22) ELOCRON
- 23) ERBOTAN 50 WP
- 24) ESTAMINE - MCPA
- 25) FANERON MCPP
- 26) FANERON P
- 27) FANERON P FW
- 28) FANERON S
- 29) FIRODAL C
- 30) GARDOMIL
- 31) GESAGRAM
- 32) GESAPAX 80 WP
- 33) GESAPAX S 50 WP
- 34) GESAPRIM COMBI 80
- 35) GESAPRIM COMBI LIQUIDO
- 36) GESATOP
- 37) GESATOP P
- 38) GESATOP Z 80 WP
- 39) GRAMINON
- 40) GRAMINON 50 WP
- 41) GRAMINON MCPP
- 42) KELTHANE K 20 E
- 43) KELTHANE MF
- 44) LOSTAL R
- 45) MINACID WP
- 46) NEORON 25

(segue Ditta: CIBA GEIGY)

- 47) NOGOS
- 48) NUVACRON 20
- 49) NUVAN 7 G
- 50) NUVAN 14 G
- 51) OLICRON
- 52) PARAQUAT CIBA GEIGY
- 53) PARIDOL T 20
- 54) POLYTRIN EC
- 55) POLYTRIN S
- 56) RAME-ZINEB CIBA
- 57) RIDOMIL COMBI LIQUIDO
- 58) RIDOMIL COMPLEX
- 59) RIDOMIL COMPLEX BLU
- 60) RIDOMIL COMPLEX P
- 61) RIDOMIL R
- 62) SAPECRON 20 EC
- 63) SELECRON
- 64) SELECRON E
- 65) SELECRON S
- 66) SOFIT P
- 67) SOFIT PR
- 68) SOFIT SP LIQUIDO
- 69) STANOL 20
- 70) STANOL 30
- 71) SUMITHION 50 EC
- 72) SUPRACID 20 E
- 73) SUPRACID S
- 74) TILT R
- 75) TMTD CIBA 50
- 76) TOPAS MZ
- 77) TURBOFAL LIQUIDO
- 78) ZINEB CIBA
- 79) ZINEB CIBA B

Ditta: CIFO

Presidi Sanitari:

- 1) CARBOSETT 49
- 2) CARBOVIS 50
- 3) CRITIZAM 49
- 4) CRITIZEB 80
- 5) CU - ZETA
- 6) DISERBANTE DMU CIFO
- 7) DISERGRAN
- 8) KELT E 18
- 9) POLICAR MZ
- 10) TETRAPOM
- 11) ZIMANEB 5

Ditta: COLKIM

Presidi Sanitari:

- 1) DEGESCH MAGTOXIN - Compresse e palletts
- 2) PHOSTOXIN - Compresse e palletts
- 3) PHOSTOXIN PLATES
- 4) TERABOL

Ditta: COSMOFIT

Presidi Sanitari:

1) PYRIDAZIN

Ditta: CYANAMID ITALIA

Presidi Sanitari:

- 1) ACARMID
- 2) ACCOTHION 50 E
- 3) ASSERT COMBI
- 4) AVENGE
- 5) CURPOCYANEB
- 6) CYANAMIN
- 7) CYANAZIR 90
- 8) CYANEB AZZURRO
- 9) CYANEB M
- 10) CYANOTRIL
- 11) CYBOLT 10 E
- 12) CYBOLT 2,5 ME
- 13) CYCOCEL
- 14) FLUTRIN
- 15) FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)
- 16) FORATE CYANAMID 5 G
- 17) FORATE/TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS
- 18) IMIVENGE
- 19) MAISPEN
- 20) MALATHION 50 EC
- 21) MALATHION 57 P.G. GRAIN PROTECTANT
- 22) MALATHION AGRICOLO
- 23) MELPREX 20 L
- 24) MELPREX 65 W
- 25) NEMAFOS 10% GRANULARE
- 26) NEMAFOS 20 E
- 27) OLIOTHION
- 28) PHORATE CYANAMID THIMET 5-G
- 29) STALK
- 30) STOMP CORN
- 31) STOMPACLOR
- 32) TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5-G
- 33) TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G
- 34) TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G
- 35) TERBUFOS CYANAMID FLYDAX 2-G
- 36) TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5-G
- 37) TIOPHOS M

Ditta: DECCO

Presidi Sanitari:

- 1) CUPROFIX
- 2) DES-I-CATE
- 3) MANGAVIS 80 PB
- 4) MICOSIN KONZ
- 5) PENNCAP MS
- 6) PENNCOZEB
- 7) PENNCOZEB FLOW
- 8) PENNTHAL 19
- 9) PSYLLION
- 10) REXOQUIN
- 11) TRICARBAMIX WP
- 12) TRICARBASUL
- 13) TRIDEX LF
- 14) TRIFRINA
- 15) TRIMANGOL 80
- 16) TRIMANZONE
- 17) TRIMATON
- 18) TRIPOMOL 80 WP
- 19) VONDAM
- 20) VONDATIN
- 21) VONDEB 75% WP BIANCO
- 22) VONDEB 75% WP BLU
- 23) ZEMACON
- 24) ZIRAM AGRO

Ditta: D B M (DOMUSART BIOART)

Presidi Sanitari:

1) SAHARA

Ditta: DOW ELANCO

Presidi Sanitari:

- 1) ACUPREX 80
- 2) ACUPREX BLU
- 3) AFICID
- 4) AMPELOSAN
- 5) AMPELOSAN R
- 6) AMPELOSAN R BLU
- 7) ANILID
- 8) ATREX 25
- 9) ATRIN
- 10) ATTIVAR 90
- 11) AVENTOX
- 12) AZIMET PB
- 13) AZOSAN
- 14) BARBETOL
- 15) BETON
- 16) BLOC GOLD DF
- 17) BLOC MIX
- 18) BLOC MZ
- 19) BONALAN
- 20) CAPTOL
- 21) CORYSAN 50
- 22) CUIVROCHIM 40
- 23) DASKOR
- 24) DIMET 20 E
- 25) DITRIN FLOW
- 26) DURSBAN
- 27) DURSBAN 12
- 28) DURSBAN 22
- 29) DYMID 80 W
- 30) FOLPETAN
- 31) FOSFOSOL 20 E
- 32) FRUNET
- 33) GALLANT
- 34) GARLON
- 35) GARLON T.M.P.
- 36) GRAZON
- 37) KELARAN
- 38) KUPFERSOL
- 39) KUPPERSOL L
- 40) LERMOL MIX
- 41) LONPAR
- 42) LONTREL CM
- 43) LORSBAN D
- 44) MAIZOR PB
- 45) MAIZOR SC
- 46) MANATANE 80

(segue Ditta: DOW ELANCO)

- 47) MANORAN
- 48) MICETOX 65
- 49) MOLINATE LE
- 50) MOLINUR EC
- 51) MULTIVALL 40
- 52) NURELLE 10
- 53) NURELLE D
- 54) OXIPOL
- 55) PAARLAN
- 56) PARAQUONE
- 57) PENTASOL NF
- 58) PHORATE DOW ELANCO (AGRIOSOL 5-G)
- 59) PLANIZIN 20 L.E.
- 60) PREBAN
- 61) RELDAN 22
- 62) RELDAN 42,5 E.C.
- 63) RUBIGAN BLEND
- 64) RUBIGAN 12 EC
- 65) RUMIDIN BLEND
- 66) RUMIDIN MIX
- 67) RUMIDIN MZ
- 68) SATURN E 50
- 69) SCACCO
- 70) SCIRPELIN
- 71) SONALEN
- 72) TELONE 97
- 73) TERBUFOS DOW ELANCO (EPTASOL 2-G)
- 74) TIDON
- 75) TORDON 101
- 76) TOSAN
- 77) TREFLAN EC
- 78) TRIMESOL
- 79) TRIMIDAL MZ
- 80) TRIMIDAL TMTD
- 81) TRIMITIN P.B.
- 82) TRIMITIN SC
- 83) VERODAZINA
- 84) VERPHOS
- 85) XANTOLIO

Ditta: DU PONT

Presidi Sanitari:

- 1) A-150
- 2) ACARION EC
- 3) ACARION 6E
- 4) ACARTHANE EC
- 5) ACARTHANE WP
- 6) ADODIN
- 7) AFIDAMON
- 8) AGHERUD DICAMBA
- 9) AGHERUD MCPA
- 10) AGHERUD PP
- 11) ALUSIL MZ
- 12) ANTISCALD
- 13) ARVIN FL
- 14) ARVIN
- 15) A-SPECIAN
- 16) AVENIX
- 17) AZAMON
- 18) BEDIFAM
- 19) BENAMON 50 PB
- 20) BENAZIM
- 21) BENAZIM C
- 22) BENLATE
- 23) BENOSAN C
- 24) BENOSAN D
- 25) BENOSAN F
- 26) BENZAFLO
- 27) BENZAFOS
- 28) BERE
- 29) BRAMIN
- 30) BRUTION
- 31) CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX
- 32) CARIM
- 33) CARMETOL
- 34) CASORON 133 PB
- 35) CERESTART
- 36) CHILDION
- 37) CHILDION E
- 38) CLORIMID 50
- 39) CLORIMID FL 50
- 40) CLORMEFOS DU PONT CONID LATAM 5G
- 41) CLOROPIN
- 42) CONAL
- 43) CORZATE M BIANCO
- 44) CUPLUS F
- 45) CUPRAMON
- 46) CUPROLIN 35
- 47) CUPROSAN U

(segue Ditta: DU PONT)

- 48) CURZATE COMBI
- 49) CURZATE M
- 50) CURZATE MAN
- 51) CURZATE R
- 52) CURZATE RAME
- 53) CURZATE RAME FL
- 54) CURZATE Z
- 55) CURZATE ZIN
- 56) DELSENE 75 WP
- 57) DIANTIN
- 58) DIANTIN 20 E
- 69) DIMETHOAT AMONN
- 60) DISTOR WP
- 61) DUASIL
- 62) DU- TER
- 63) DU-TER S
- 64) EFENON
- 65) ENDAMON
- 66) ETIFOS 12 EC
- 67) ETIFOS 40 EC
- 68) ETOBET
- 69) EXATONE
- 70) FENTAMON PB
- 71) FLAIGHT
- 72) FLAIGHT SP
- 73) FLUMILAN
- 74) FOLTAMIN
- 75) FOLTAMIN FL
- 76) FONEX
- 77) FOPILAN
- 78) GHER
- 79) GIAVONEX
- 80) KARMEX
- 81) KELTHANE EC
- 82) KELTHANE W 35
- 83) KILPER BLAU
- 84) KORTHANE LC
- 85) KROVAR I
- 86) LANNATE EC
- 87) LANNATE L
- 98) LANNATE 25
- 89) LUMIRAM
- 90) M 70
- 91) MANZATE
- 92) MANZATE MZ
- 93) MECONIL

(segue Ditta: DU PONT)

- 94) MESOZIN
- 95) METIAMON
- 96) METILFOS 50
- 97) NELK BLAU
- 98) NEMATER EC
- 99) NEMATER G 10
- 100) NEMEX
- 101) NICHESAN
- 102) NICHESAN 24
- 103) NITRILON COMBI
- 104) OASI
- 105) ORION
- 106) OXAMYL DU PONT CONID VYDATE
- 107) PANOMATE L
- 108) PANOMATE SP
- 109) PENDAMON
- 110) PHORATE DU PONT CONID DARLEM G
- 111) POMONET
- 112) PROPACOR
- 113) PROTAN
- 114) PROTAN I-M
- 115) RASTICANE 77 E
- 116) REBEL BLU
- 117) RIBEN 20/40
- 118) RIBEN 50 EC
- 119) RUBIN COMBI
- 120) RUBIN FL
- 121) SAFORIL
- 122) SECANTIN
- 123) SUKAMON
- 124) TAMIFOS
- 125) TEDION V-18
- 126) TERBUFOS DU PONT CONID AGRIFEND 2G
- 127) TETRAGIL
- 128) TMTD-AMONN
- 129) TRIACUR PB
- 130) TRIDOC
- 131) TUMAR
- 132) VAROL
- 133) VELPAR
- 134) VELPAR BR
- 135) VELPAR D
- 136) VELPAR K
- 137) VELPAR L
- 138) VELPAR S
- 139) ZIRAMON

Ditta: DUPHAR BV

Presidi Sanitari:

- 1) CASORON 133 PB
- 2) FEXOVEN

Ditta: EMME ITALIA

Presidi Sanitari:

- 1) AFITRIN 25 PB
- 2) ALDICARB EMME ITALIA (EPORIN GRANULI)
- 3) BENTAZENE
- 4) CARBOFURAN EMME ITALIA - FURACIDE
- 5) DIMAN WP
- 6) ENDOTRIN 35 EC
- 7) ENDOTRIN 35 PB
- 8) ENOBIET
- 9) ENOCARB FL
- 10) ENOLAN
- 11) ENOZIN 80 BLEU
- 12) FONOPOS EMME ITALIA (LEXON 5 G)
- 13) FUNEDIN 85
- 14) ILOPON
- 15) MESTHAN 25
- 16) METAR FW DISERBANTE DEL MAIS IN EMULSIONE FLUIDA
- 17) PARENIL METILE
- 18) RELD 10 G
- 19) SIMAZENO 50
- 20) SPITFOS 10 G

Ditta: ENICHEM AGRICOLTURA

Presidi Sanitari:

- 1) ACARICIDA RUMIANCA
- 2) AFIMOR
- 3) ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA
- 4) ANDOR
- 5) ANTENE 90
- 6) ANTIR
- 7) ANTIR AZZURRO
- 8) ANTIR M 20 - 35 BLU
- 9) ARTROL E.C.
- 10) BETAMIN LIQUIDO
- 11) BUTYRAC 118
- 12) CALODIN
- 13) CALOGRAN
- 14) CARBOFURAN ENICHEM AGRICOLTURA
- 15) CAPTAN 50 ENICHEM AGRICOLTURA
- 16) CAPTAN LIQUIDO ENICHEM AGRICOLTURA
- 17) CHINOSAN
- 18) CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA
- 19) CLORPIRAN 12
- 20) CLORPIRAN 40
- 21) DAZIN 20 E
- 22) DIADANTER
- 23) DIAFON
- 24) DIAZIFLOR
- 25) DIMAFIR 20 E
- 26) DITIAMINA
- 27) DITIAMINA AZZURRA
- 28) EFFE ESSE
- 29) EFFE ESSE 1
- 30) ELIGOR 20
- 31) ELIGOR 40
- 32) ENTOS EC
- 33) FENORIS
- 34) FESONE
- 35) FONOFOS ENICHEM AGRICOLTURA
- 36) FRUTTAL
- 37) FRUTTAL 5P
- 38) KERALON
- 39) KARYL
- 40) ISMAROL ESCA
- 41) MANEB 80
- 42) MANTIR 80
- 43) METAFIR E 20
- 44) METHIDATION ENICHEM AGRICOLTURA
- 45) METHIOCARB ENICHEM AGRICOLTURA
- 46) METHOMYL ENICHEM AGRICOLTURA

(segue Ditta: ENICHEM AGRICOLTURA)

- 47) METOGRAN
- 48) MILDIN
- 49) MILDIN LIQUIDO
- 50) MILDIRAM AZZURRO
- 51) MONOCROTOPHOS ENICHEM AGRICOLTURA
- 52) MYLFLOR
- 53) NOXETAL
- 54) OMITIR
- 55) ORDRAM E.C.
- 56) ORYZOL
- 57) OVIR
- 58) PARAQUAT ENICHEM AGRICOLTURA
- 59) PHORATE 5G ENICHEM AGRICOLTURA
- 60) PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA
- 61) POLVERE RUMIANCA 50
- 62) P.R. 20
- 63) RUMEFOS E.C.
- 64) RUMITANE LIQUIDO
- 65) RUMITON PB
- 66) SIMAZINA 50
- 67) SPRING L
- 68) STAM F 34
- 69) SULFADAN PB
- 70) TERRASAN
- 71) TORDON 101
- 72) TOXIR
- 73) TRAST
- 74) TRICLOR
- 75) TRISOL 50
- 76) VERTOX 20
- 77) WEEDAR RISO
- 78) WEEDAR MCP 30
- 79) WEEDONE LV4
- 80) WEEDONE EMULSAMINE
- 81) ZOLTAN

Ditta: ENICHEM SYNTHESIS

Presidi Sanitari:

1) CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5 G

Ditta: EUROBIOS

Presidi Sanitari:

- 1) EUROZEB
- 2) ZINECUPRYL

Ditta: EUROZOLFI

Presidi Sanitari:

- 1) BEZIN 80
- 2) BOTRISOF
- 3) CARBODIN
- 4) CARIOSAN
- 5) COMBIRAM
- 6) DITIL
- 7) DIZINE
- 8) ENDOSELE PS 3
- 9) EUCID
- 10) EUDIM
- 11) EUPIR
- 12) EUROMITE
- 13) EURORAM
- 14) FENIFID
- 15) FENPROP
- 16) FITORAM 15
- 17) FULVIN ATTIVATO T.M.T.D.
- 18) FULVIN ATTIVATO ZIRAM
- 19) GEOMETIL
- 20) GERMISAN
- 21) METILFIT
- 22) OLEOVIS ATTIVATO
- 23) OXIMAN
- 24) PLURAL PS
- 25) POLIMAN
- 26) PROFEN
- 27) RAMAN PB
- 28) ROTRAN CMPP
- 29) SELEPON
- 30) SELEVIT B
- 31) SELEVIT PS
- 32) SOFICARB
- 33) SOFICID
- 34) SOFIPIR
- 35) SOFIRAME
- 36) SOFITALMITE
- 37) SOFIZIM 80
- 38) SOLFORIN T.M.T.D.
- 39) SORAF PB
- 40) URONIL
- 41) V-5 PS
- 42) ZINCUPRO

Ditta: FERMENTA (I.K.)

Presidi Sanitari:

1) DECIMATE

Ditta: FIELD FARM

Presidi Sanitari:

- 1) ALPEL
- 2) ANDA PB TRIPLO
- 3) ARLYFAR
- 4) BENRIK
- 5) CAPTOCIDE
- 6) CIRCUS
- 7) CORVIT
- 8) CORVIT COMBI M
- 9) CROTOFIT WP
- 10) FIELD 80
- 11) FOLMAN
- 12) PARMET
- 13) RAREZ
- 14) SALVIN PS
- 15) SANCIS
- 16) SUVIT
- 17) TERSOL G
- 18) ZINESPOR

Ditta: FORMENTI

Presidi Sanitari:

- 1) TOPIBRON
- 2) TOPITOX

Ditta: GEA

Presidi Sanitari:

- 1) GEA-CARB
- 2) GEA-MICO

Ditta: ICI SOLPLANT

Presidi Sanitari:

- 1) ACARKIL 16-15
- 2) ACEFATE SOLPLANT
- 3) ACTELLIC
- 4) ACTELLIC 25
- 5) AFISEK
- 6) AGROXONE 3
- 7) AGROXONE 5
- 8) ANITEN M
- 9) ANTIGIAVONE L
- 10) CAPTACOR
- 11) CAPTAN 75 SEED DRESSING
- 12) CAPTAN FL
- 13) CAPTAN-COL SOLPLANT
- 14) CARBOSSINA SOLPLANT
- 15) CARPICID
- 16) COLLOIDOX
- 17) CURAPLANT MR
- 18) CURAPLANT MR BLU
- 19) CYMBUSH 10 L
- 20) CYMBUSH 5 L
- 21) DELAN
- 22) DELANCOL
- 23) DELANCOL 50
- 24) DINOCAPI LE SOLPLANT
- 25) DISERBIETOLA L
- 26) DODIL 65
- 27) ENDOCARB
- 28) EPTAM 88 E
- 29) ERADANE 83 E
- 30) ERADICANE 6E
- 31) FERNACOL
- 32) FERNASAN (Tipo 50)
- 33) FERNIDE
- 34) FLEX
- 35) FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT
- 36) FONOFOS ICI SOLPLANT STARON G
- 37) FOSFERNO
- 38) FRUTORT ANTIFUNGOS
- 39) FUNGOKILL
- 40) FUSILADE N. 13
- 41) FUSILADE N 13 B
- 42) FUSILADE N 26
- 43) FUSILADE N B
- 44) FUSILADE N 8 B

(segue Ditta: ICI SOLPLANT)

- 45) GLIFOSIL
- 46) GRAMAZIN
- 47) GRAMOX-R 5
- 48) GRAMOX-R 10
- 49) GRAMOXONE 5
- 50) GRAMOXONE 5 S
- 51) GRAMOXONE W
- 52) GRAMOXONE WR (PRIGLONE)
- 53) GRAMOXONE
- 54) IMIDAN 25 WP
- 55) IMIDAN 50 WP
- 56) LONTREL NUOVO
- 57) MABOL
- 58) MANCOZEB PB SOLPLANT
- 59) METOMIL SOLPLANT
- 60) NALCO-TROL A
- 61) ORDRAM 72 E
- 62) ORDRAM 91 E
- 63) ORTIFLAN
- 64) OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT
- 65) OVOKIL EMULSIONABILE
- 66) PERENOX
- 67) PIRIMOR COMBI
- 68) PIRIMOR M.G.F.
- 69) PIRIMOR SMOKE GENERATOR
- 70) PIRIMOR
- 71) PIRIPER
- 72) POLINSEC STOP L33
- 73) PRIGLONE 4-10
- 74) REFLEX
- 75) REGLONE W
- 76) RO-NEET 74 E
- 77) SECCATUTTO
- 78) SEVISOL 5 P
- 79) SEVISOL 50
- 80) SOLTHION 20 E
- 81) TOTA-col
- 82) UROXONE
- 83) VIGIL
- 84) WEEDOL GRANULARE

Ditta: INTRACHEM

Presidi Sanitari:

- 1) RAMETRIN 50 WP

Ditta: ITAL-AGRO

Presidi Sanitari:

- 1) AFUNTAL
- 2) AGROCARB
- 3) AGROTALP
- 4) ARBUSTOP
- 5) BASAZEB RAME
- 6) CARBITAL
- 7) CEREDOR
- 8) CUPROFRUT
- 9) DI-ELLE 20
- 10) DISERBAGRO 2,4-D
- 11) DORITAL
- 12) ETOAX
- 13) FOSENTAL
- 14) FOSFURO DI ZINCO
- 15) HERBITOTAL
- 16) INSOVER
- 17) ITAL-FEN
- 18) ITIRAM
- 19) LIDER
- 20) MALITAL
- 21) MESSIDOR
- 22) OLZER 80
- 23) PARATHION ITAL-AGRO 20
- 24) PIRAFID
- 25) POLICAR S
- 26) PROPYZOL
- 27) TALPICIDA LIQUIDO ITAL-AGRO
- 28) VITAZIR
- 29) ZEB 80

Ditta: I.Pi.Ci.

Presidi Sanitari:

- 1) AGER AZIMETIL 20 EC
- 2) AGER CLORIDAZON
- 3) AGER FLURAL
- 4) AGER PAR M 20
- 5) DIMETOXAL EC

Ditta: KOCIDE CHEMICAL

Presidi Sanitari:

- 1) CAPTEC 4 L
- 2) HALOTIN FLO
- 3) KOCIDE 101
- 4) KOCIDE F 15-30
- 5) KOCIDE STOP

Ditta: KOLLANT

Presidi Sanitari:

- 1) CUPROKOL
- 2) KOLFLOR
- 3) KORYL 50 PB

Ditta: L.B.I.

Presidi Sanitari:

- 1) DIAZINONE LBI 20
- 2) LABIOCIDE
- 3) LABIOTOX
- 4) TORVIS 50
- 5) VERDEXANE
- 6) VIDESOL
- 7) VIDESOL 95

Ditta: LIBCO

Presidi Sanitari:

1) RATININ

Ditta: MANICA

Presidi Sanitari:

- 1) OSSICLOR 50
- 2) POLTIGLIA Z 50

Ditta: MARK

Presidi Sanitari:

- 1) METAM SODIO
- 2) PROPANIL 35

Ditta: MILAGRO

Presidi Sanitari:

1) QUICKPHOS

Ditta: MONSANTO

Presidi Sanitari:

- 1) DARDÒ
- 2) RAMROD ERBICIDA MONSANTO

Ditta: MORMINO

Presidi Sanitari:

- 1) CARBAL
- 2) CARBAL S
- 3) CARBAVIT M
- 4) CARBOCIDS
- 5) CUPROFOS
- 6) CUPROL
- 7) DOGUADIL
- 8) ETILDITION M
- 9) FOLDITION M
- 10) KARPONET
- 11) PIUGRANO

Ditta: MIRE

Presidi Sanitari:

- 1) BARAM 50
- 2) BASEN
- 3) FORATE MIRE 4,5

Ditta: PAC

Presidi Sanitari:

- 1) CARBOFURAN - PAC
- 2) CARBOVIS - FL
- 3) CLORTAN - M
- 4) ENOCID - PB
- 5) FRUMEN
- 6) IOTRIL
- 7) LIXON
- 8) METION - L
- 9) METROFOS
- 10) METOMATE
- 11) PICLOR - M
- 12) PYRINEX 40
- 13) SUPRATION - L
- 14) TOXATION - ETIL
- 15) TOXATION PB
- 16) TRIFLUREX

Ditta: PARACCA

Presidi Sanitari:

- 1) RATTICIDA M.P. POLVERE
- 2) TALPICIDA M.P.

Ditta: PAVONI

Presidi Sanitari:

- 1) CARB 50
- 2) DISEGRAN
- 3) DIUR 80
- 4) FORATE PAVONI (GEOCID)
- 5) FOSFORT
- 6) GEOVAP
- 7) METICIDE
- 8) METILAZ 25 PB
- 9) PIRICAR
- 10) SEMESAN
- 11) ZINEB 80

Ditta: P.M. CHEMICAL

Presidi Sanitari:

1) METABROM 980

Ditta: POLISENIO

Presidi Sanitari:

- 1) POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO
- 2) POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO

Ditta: REA

Presidi Sanitari:

- 1) ALDICARB REA
- 2) BASAPHOS
- 3) BAVIP 50
- 4) IMIBAS
- 5) METAL
- 6) MONOBAS
- 7) TERBUFOS REA

Ditta: RECKITT E COLMAN

Presidi sanitari:

- 1) GESAL DISERBANTE TOTALE
- 2) GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE
- 3) GESAL ORTO ANTIOIDICO
- 4) GESAL ORTO CARBARYL INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE
- 5) GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO
- 6) GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE

Ditta: RHONE POULENC AGRO

Presidi Sanitari:

- 1) ACTRIL M
- 2) AFISTOP
- 3) AGRISERB
- 4) ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK 5G
- 5) ALDICARB LINDANO RHONE POULENC TRANID 5G
- 6) AZIFENE PB
- 7) BENFRUT A
- 8) BENLATE
- 9) BENTHANE 10-40
- 10) BROMINAL
- 11) BROMINAL MAIS
- 12) BROMINAL POST
- 13) CARBEZIM
- 14) CEREALVIT
- 15) CERONE
- 16) CERTROL H
- 17) CHITOSSIN
- 18) CIPOTRIL
- 19) CLONEL FLO
- 20) CLORMEFOS RHONE POULENC AGRO DOTAN 5 GRANULARE
- 21) CLORMEFOS RHONE POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE
- 22) COPERAL R
- 23) COPERAL RB
- 24) CORBEL PLUS
- 25) CORBEL RAVIT
- 26) CORBEL TX
- 27) CUPROCUR M
- 28) CUPROTHEX S BLU
- 29) CURITAN
- 30) CURITAN 65
- 31) DAFENE E
- 32) DELOXIL
- 33) DESORMONE PESANTE
- 34) DITHANE M 45
- 35) EMMATON 50
- 36) ETALDYN
- 37) FENBIET
- 38) FITODEL
- 39) FITODEL 90
- 40) FTALIDAN
- 41) FULLUP
- 42) GARTREL
- 43) GLIFOLANFOL
- 44) GRAMIBEL
- 45) HERBARON B
- 46) HERBINEX 80
- 47) IPROLATE
- 48) IPROTIRAM

(segue Ditta: RHONE POULENC AGRO)

- 49) ISOTRIL
- 50) KARATHANE LC
- 51) KELTHANE EC
- 52) KELTHANE MF
- 53) KILVAL
- 54) KIVAX
- 55) LANNATE 25
- 56) LARVIN
- 57) METHAVIN 20 LIQUIDO
- 58) METHAVIN 25 SP
- 59) METILSAN
- 60) MIKAL
- 61) MIKAL F
- 62) MIKAL F BLU
- 63) MIKAL M
- 64) MIKAL RAME
- 65) MIKAL RAME BLU
- 66) MINAVIN
- 67) MOCAP
- 68) MOCAP 20 EC
- 69) ORDRAM E
- 70) ORTHOCIDE 50
- 71) OVOMITEX K
- 72) OVOTEK
- 73) OXYTRIL M
- 74) PARAFENE ROSSO
- 75) PIRENYL E
- 76) PIRITHEX FLO
- 77) POMETAL A
- 78) PRODIX FLOWABLE
- 79) RAVICID
- 80) RAVIN
- 81) R6 ERRESEI M-50
- 82) R6 ERRESEI OROBLU
- 83) R6 ERRESEI PB
- 84) R6 ERRESEI SB-M 10
- 85) R6 ERRESEI STOP M
- 86) R6 ERRESEI STOP R
- 87) R6 ERRESEI TRIPLO
- 88) R6 ERRESEI TRIPLO BLU
- 89) R6 ERRESEI TRIPLO F
- 90) RHODAX
- 91) RHODAX F
- 92) RHODAX F.B.
- 93) RHODAX R
- 94) RHODAX RB
- 95) RHODAX S
- 96) RISOVIT
- 97) RONSTAR GAROFANO
- 98) RONSTAR LIQUIDO

(segue Ditta: RHONE POULENC AGRO)

- 99) ROVRAFOL
- 100) R6 STOP F
- 101) SEVIN 20% ESCA
- 102) SEVIN FLOW
- 103) SEVIN 85 S
- 104) SEVIN SL
- 105) SEVIN 50 W
- 106) SEVIN XLR
- 107) SUMIFENE 50 E
- 108) SYLLIT FLO
- 109) TARGA
- 110) TARGA BPD
- 111) TELONE 97
- 112) TIKKAPPADI S/N
- 113) TIOFANOX RHONE POULENC AGRO DACAMOX & G/R
- 114) TOLKAN FLO
- 115) TOPPER BH
- 116) TOTRIL
- 117) VERAVIT
- 118) VIRICUIVRE MICRONISE
- 119) VITAL R
- 120) VPM SOIL FIMIGANT
- 121) ZIRASAN 90
- 122) ZOLIDAN PB 25

Ditta: ROHM AND HAAS

Presidi Sanitari:

- 1) ACARTHANE EC
- 2) CUPRODITANE
- 3) DAITAL S
- 4) DITHANE BLEU
- 5) DITHANE M 22
- 6) DITHANE M 45
- 7) DITHANE M 45 BLUE
- 8) DITHANE M 45 FLOWABLE
- 9) DITHANE M 45 LF
- 10) DITHANE S 60
- 11) FORE
- 12) GHER ROHM AND HAAS
- 13) GOAL
- 14) GOALAPON
- 15) KARATANE LC
- 16) KELTANE AP
- 17) KELTANE EC
- 18) KELTANE MF
- 19) KERB FLO
- 20) KERB MIX
- 21) KERB 50 W
- 22) KERB 75 W
- 23) KOR 80
- 24) MANCOKAR
- 25) MANCOZEB ROHM AND HAAS
- 26) MANEB 80
- 27) MAZEB
- 28) MULTIGOAL
- 29) NATAL (DITHANE DG)
- 30) PANIL
- 31) PRODISON
- 32) PROPSON G 24
- 33) SIDEN
- 34) STAM F 34
- 35) STAM LV-10
- 36) STREL
- 37) SYSTHANE COMBI
- 38) SYSTHANE MZ
- 39) SYSTHANE 12 E
- 40) THIOCUR
- 41) THIOCUR S
- 42) THIOCUR 12
- 43) TREAMIN
- 44) ZIRTHANE BLEU
- 45) ZIRTHANE 80 WP
- 46) ZIRTHANE 90 WP
- 47) VAPAM

Ditta: ROUSSEL HOECHST AGROVET

Presidi Sanitari:

- 1) AFUGAN
- 2) AFUGAN COMBI
- 3) AFUGAN FIORI
- 4) AFUGAN P.B.
- 5) AFUGAN 15 EC
- 6) AGERZOL 500
- 7) ARELON
- 8) ARELON COMBI
- 9) ARELON DS
- 10) ARELON COMBI DS
- 11) ARELON COMBI L
- 12) ARELON MIX
- 13) BRESTAN
- 14) BRESTAN DS
- 15) CHINOSOL W
- 16) DECIS
- 17) DECIS 1,7 E.C.
- 18) DECIS D
- 19) DECIS NH
- 20) DECIS P.B.
- 21) DECIS QUICK
- 22) DEROSALIN
- 23) DEROSALIN COMBI
- 24) DEROSALIN L
- 25) DEROSALIN DS
- 26) DIKOFAG P
- 27) DODINA-H-I 65
- 28) EMELFLOR
- 29) EMELFAN
- 30) EMELFOS
- 31) EMELVIT Z 15
- 32) HOSTAQUICK
- 33) HOSTATION
- 34) HOSTATION 25 EC
- 35) HOSTAQUICK 10 EC
- 36) K-OTHRINE GRAINS-CE
- 37) ILLOXAN
- 38) ILLOXAN COMBI
- 39) ILLOXAN COMBI S
- 40) ILLOXAN 36 EC
- 41) MANCOZEB H-I 80
- 42) MAPOSOL
- 43) MASOLON
- 44) MAZALINE 50 L
- 45) METYPHON 20
- 46) OLEOCUIVRE
- 47) PAREXAN EMULSIONE
- 48) PLANTINEBE 80

(segue Ditta: ROUSSEL HOECHST AGROVET)

- 49) POSIDOR FIORI
- 50) PRINTAZOL PESANTE
- 51) PRINTAZOL 75
- 52) PRODARON
- 53) PRODAPEL
- 54) REVOX
- 55) SYSTOATE 40
- 56) THIODAN DS
- 57) THIODAN OLIO
- 58) THIODAN 35
- 59) VITIGRAN CONC.
- 60) VITIGRAN S BLEU

Ditta: SAIBI

Presidi Sanitari:

- 1) SABROMENE
- 2) SAIBROM
- 3) SAIBROM ODORIZZATO

Ditta: SANDOZ

Presidi Sanitari:

- 1) ACATOX K
- 2) ACATOX K.T.
- 3) ANTHIO 33
- 4) DITHIOVIT A
- 5) DOSANEX
- 6) DOSANEX FL
- 7) DOSANEX INSTANT
- 8) EFISAN FP
- 9) EKALUK
- 10) ECATOX 20 LIQUIDO
- 11) ECATOX METILE
- 12) KALIRAM
- 13) KARILAM P
- 14) KALIRAM P BIANCO
- 15) KLARTAN COMBI
- 16) KLARTAN 10 FL
- 17) KLARTAN 20 FL
- 18) KLARTAN MIX
- 19) MILCOZEBE
- 20) MILCOZEBE BLU
- 21) MILTENE
- 22) MILTENE 80
- 23) MONDAK M
- 24) OXIFOL CM
- 25) PULSTAR
- 26) PURIVEL
- 27) RAME BLU 50
- 28) RAME SANDOZ
- 29) REMILATE
- 30) REMILATE BIANCO
- 31) REMILTINE
- 32) REMILTINE P
- 33) SANDOCAR
- 34) SANDOFAN C
- 35) SANDOFAN CF
- 36) SANDOFAN DIC
- 37) SANDOFAN DIC 10-30-15
- 38) SANDOFAN F
- 39) SANDOFAN F 10-35
- 40) SANDOFAN F 12-60
- 41) SANDOFAN M
- 42) SANDOFAN M 8-56
- 43) SANDOFAN MET
- 44) SANDOFAN MET 10-56
- 45) SANDOFAN PRO
- 46) SANDOFAN PRO 25-10-15
- 47) SANDOFAN PRO 56-10
- 48) SANDOZIR

(segue Ditta: SANDOZ)

- 49) SANFOL
- 50) SOLVIREX
- 51) TAREXAN
- 52) TIOTOX 50
- 53) TRIMIFOL P
- 54) TRIMIFOL P BIANCO
- 55) TRI-MILTOX
- 56) TRI-MILTOX BIANCO
- 57) TRI-MILTOX EFFE
- 58) TRI-MILTOX P
- 59) TRI-MILTOX P BIANCO

Ditta: SARIAF

Presidi Sanitari:

- 1) AB 10
- 2) AFID
- 3) ALBOS 3,5
- 4) ASAR 80
- 5) BETASAR
- 6) BI-FEN
- 7) BRANDOL 25 L
- 8) BRANDOL 20 PB
- 9) BROMO-SAR
- 10) CARBOFURAN SARIAF CARBOSAR
- 11) CERESAR
- 12) CUPROSARIAF
- 13) CUPROVITAM
- 14) CUPROVITAM BLEU
- 15) DALASAR
- 16) DAZOSAR
- 17) DCA 50
- 18) DICLORSAR
- 19) DIFENSAR
- 20) DN 65
- 21) DIUSAR
- 22) ENDOSARIAF
- 23) ES 44
- 24) FALON
- 25) FITOZIR
- 26) FITOZIR 90
- 27) FITOZIR PASTA 45
- 28) FLORBARIO
- 29) FLORBARIO ESSE
- 30) FLORBARIO LIQUIDO
- 31) FORATE SARIAF 4,5 GR
- 32) FOSCANOL
- 33) GESIK
- 34) GIALLO SPRAY
- 35) IDROSTAN
- 36) ISOSARIAF
- 37) LUMACARYL
- 38) MAISAR - GRAM
- 39) MALACAR
- 40) MALAFOS FORMULAZIONE INODORE
- 41) MEPHAM
- 42) METOMIL SARIAF
- 43) MINASAR
- 44) ORTAL
- 45) OSSITAN
- 46) PASTA SARIAE
- 47) POLYSAR MT
- 48) POLYSAR 25 PB
- 49) RISAN

(segue Ditta: SARIAF)

- 50) RL 20
- 51) RL 40
- 52) RAME SARIAF
- 53) SARCAP
- 54) SARIAFID
- 55) SARIAFOS 20 E
- 56) SARMITÉ
- 57) SARTION
- 58) SARVAP
- 59) SUV 50
- 60) TAS 20
- 61) TEDISAR 8
- 62) TEKEL
- 63) TERBUFOS SARIAF 2 G
- 64) TETRASAR 50
- 65) TIODITAM
- 66) VALESATE
- 67) VALQUAT
- 68) VITAM
- 69) VITAM AZZURRO
- 70) VITAM M
- 71) VITAM SARIAF

Ditta: S.C.A.M.

Presidi Sanitari:

- 1) ACARCID
- 2) ACSIUS
- 3) AKAR KT 24
- 4) AMIROX
- 5) AMIROX - EC
- 6) ANTISCALDA PER MELE
- 7) AZITHION E-20
- 8) AZITION PB
- 9) BENDAFOL
- 10) BENFORAM
- 11) BENGRAM
- 12) BENGRAM - M
- 13) BENTIR
- 14) BENULIN
- 15) BENZIM
- 16) BEST
- 17) CARBOFURAN SCAM - FURASCAM 5G
- 18) CARIESTOP
- 19) CLORAZINA - L
- 20) COMPLESSO CUPRICO NEUTRO
- 21) CONTRALEN
- 22) CONTRALEN LIQUIDO
- 23) CUPERSCAM
- 24) CUPROCAR
- 25) CUPROSCAM BLEU
- 26) CUPROSCAM MZ
- 27) CUPROSELE 50
- 28) CUPROSSIL
- 29) CUPROSSIL 8
- 30) CUPRYL
- 31) CUZIN
- 32) D 20
- 33) DALASCAM
- 34) DICAP E-C
- 35) DIMELFAN
- 36) DIVAL 10
- 37) DODOSCAM
- 38) EMISCAM
- 39) EMULTHION
- 40) ENDOSELE
- 41) ERBIVAL T
- 42) EPTANE 30
- 43) EPTANE L
- 44) ERISAN C
- 45) F - 65
- 46) FENILENE
- 47) FENOGRAN
- 48) FITOSAN 50

(segue Ditta: S.C.A.M.)

- 49) FLOMAN - FL
- 50) FLUWEED
- 51) FOLTAN
- 52) FORATE SCAM GEOSCAM 5 G
- 53) FRUMEX 24
- 54) GEMAFOS 10 G
- 55) GEMAFOS 50
- 56) GRAMINET
- 57) IPOCID E V
- 58) LEXANER
- 59) MALAVIS 50 EC
- 60) MANTEB
- 61) MAZINAM
- 62) MEDILIN
- 63) MICOSPOR
- 64) MINACID - E
- 65) ORTHOSCAM 50
- 66) ORTIGRAN
- 67) ORTOVAL
- 68) PAMEXOL
- 69) PARALBENE
- 70) PARAQUIN
- 71) PIPERIL
- 72) POLIBA
- 73) PSILAN
- 74) RESTOSAN
- 75) ROAN
- 76) ROGATOX
- 77) RONAMID
- 78) SANAVIT
- 79) SCLEROSAN 50
- 80) SELEMIDE 80
- 81) SELENE
- 82) SELENE A-80
- 83) SELENE B-80
- 84) SELENE B/A
- 85) SELEZIR P.B.
- 86) SEVILAN
- 87) SPAIKIL
- 88) SUGARBETA
- 89) SUMITHIENE
- 90) TCA 95
- 91) THIRSOL
- 92) TIANON
- 93) TIORAM
- 94) TOXENE
- 95) TOXENE L
- 96) TRICEL - M
- 97) V - 50
- 98) VALFOS

(segue Ditta: S.C.A.M.)

- 99) VALGRAN M 30
- 100) VALSTAT - FL
- 101) ZIRCAM 90
- 102) ZIRCAM PASTA
- 103) ZIRVAL 80 P.B.
- 104) Z.M. 80
- 105) ZYNTEB
- 106) ZYNTEB BLU

Ditta: SCHERING

Presidi Sanitari:

- 1) ABICID
- 2) ACARIT
- 3) APLOTIN LIQUIDO
- 4) BETANAL
- 5) BETANAL C
- 6) BETANAL KOMBI
- 7) BETANAL MIX
- 8) BETANAL N
- 9) BETANAL TANDEM
- 10) BETANAL TANDEM 19 EC
- 11) BETANAL TANDEM VIP
- 12) CAPTAN 50 SCHERING
- 13) CURIT BLAU
- 14) CURIT F44
- 15) CURIT K
- 16) CURIT F72 BLAU
- 17) CURIT MIX
- 18) CURIT MZ
- 19) CURIT R44 BLAU
- 20) CURIT SCHERING
- 21) CURIT ZEB
- 22) DICARZOL
- 23) DIOSTOP
- 24) DI-TRAPEX
- 25) DODIN SCHERING
- 26) DUTEN 35 EC
- 27) EFFICAN
- 28) EFFICAN BLU
- 29) EFFICAN MIX
- 30) EFFICAN S
- 31) ENIDE 50 W
- 32) ESSEVI 50
- 33) FERVINAL
- 34) FERVINAL S
- 35) FUBOL
- 36) FUCLASIN SCHERING
- 37) KASSER 50 W
- 38) KERAN
- 39) KUPFERKALK SCHERING
- 40) LIVIN S 48
- 41) NORTRON
- 42) OCTAVE
- 43) PRELUDE FE
- 44) PROMALIN
- 45) RELDAN
- 46) SECUROL
- 47) SIMAZON 40
- 48) SPORGON

(segue Ditta: SCHERING)

- 49) SPORTAK EC
- 50) SPORTAK FE
- 51) SPORTAK PF
- 52) SPORTAK R
- 53) STANZA L
- 54) TEMTIDIN
- 55) TRAMAT
- 56) TRAPEXIDE
- 57) VINTRO
- 58) VISTRIN

Ditta: SEPRAN

Presidi Sanitari:

- 1) ACARGIL
- 2) ACARNET EC
- 3) AZISER 25 PB
- 4) CABOR 50 PB
- 5) DERVIL
- 6) DIASER EC
- 7) DISEFOS
- 8) ERBITAL
- 9) ISOXIM
- 10) MARVEL WP
- 11) MICOSEP 80
- 12) MONOCUPRYL
- 13) NAPSER
- 14) ORMOSEP COMBI
- 15) ORMOSEP EC
- 16) SEFTA 50 PB
- 17) SEGOR EC
- 18) SEPRAFORM
- 19) SEPRAFORM PS
- 20) SEPRAVAX P
- 21) SESUM 50 EC
- 22) SEZIN 80
- 23) SEZIN 80 BLU
- 24) SEZIN R BLU
- 25) ZIRAMVIS

Ditta: SHELL

Presidi Sanitari:

- 1) AKTUAN
- 2) ALIMET
- 3) ALIMET NC
- 4) ALIMET PB
- 5) ANITEN COMBI
- 6) ANITEN IMF
- 7) ANITEN M
- 8) ANITEN MIX
- 9) ANITEN P
- 10) ANITEN RISO
- 11) ANITEN S
- 12) ANITOP
- 13) ARAMIN
- 14) ATREX
- 15) AZOCORD
- 16) AZODRIN 20
- 17) AZODRIN 20 A
- 18) AZODRIN 5 G
- 19) AZOMID
- 20) BANVEL P
- 21) BARNON
- 22) BELLAVIT
- 23) BELLAVIT BLAU
- 24) BIRLANE 10 GRANULI
- 25) BIRLANE 20 EC
- 26) BIRLANE 25 PB
- 27) BLADEX SC
- 28) BLAGAL
- 29) CARBAMIN
- 30) CELATOX KOMBI FLUID
- 31) CELATOX M
- 32) CRYLEX
- 33) CUPRASOL 30
- 34) CUPRASOL M 55
- 35) CUPRASOL Z
- 36) CYBIR
- 37) 1, 3-D SOIL FUMIGANT
- 38) DD-92 SOIL FUMIGANT
- 39) DAITAL
- 40) DAITAL M
- 41) DALINET
- 42) DANITOL
- 43) DANITOL FIORI
- 44) DELAN K
- 45) DELAN MZ
- 46) DELAN PB 75
- 47) DELAN SC
- 48) DICOLANE

(segue Ditta: SHELL)

- 49) DINOGEN LIQUIDO
- 50) DINOGEN POLVERE
- 51) DIPAR
- 52) DISALLIL
- 53) DISERBOL
- 54) DISTAN D
- 55) DORSIN 20
- 56) DORSIN GRANULARE
- 57) EFFIX
- 58) FASTAC
- 59) FASTAC 10
- 60) FENODRIN
- 61) FENSANE
- 62) FOLDAN
- 63) FONOFOS SHELL DYFONATE 5 GRANULI
- 64) FONOFOS MARGESIN TEMBOL 5 G
- 65) FOSFOROL 20
- 66) GALEN 50 PB
- 67) GARDONA 24 EC
- 68) GARDONA 50 PB
- 69) GARDONA 75 PB
- 70) GARDONA SC
- 71) GOLDENON 80
- 72) IDROLIN LIQUIDO
- 73) IDROLIN P
- 74) LASER
- 75) MALAN
- 76) MANCOCIDE
- 77) MANCORAM
- 78) MANSAN
- 79) MARCAN
- 80) MARFOS
- 81) MARFOS POLVERE
- 82) MARMET WP 25
- 83) MARPIC
- 84) MARPON
- 85) MATAVEN
- 86) MILFORD
- 87) MINOXIL
- 88) NITROSOL
- 89) NUDRIN
- 90) NUDRIN 20 EC
- 91) NUDRIN 20 PB
- 92) OLEO ALFEREX
- 93) ORVAL 5 POLVERE
- 94) ORVAL 50 PB
- 95) ORVAL PB 50 BLU
- 96) PERSICANE PB 50
- 97) PHORATE 5 G MARGESIN
- 98) PLONDREL 50 PB

(segue Ditta: SHELL)

- 99) PREFIX 75 PB
- 100) PROPILAN
- 101) PROVIDEX 10
- 102) REXAN
- 103) RIPCORDER
- 104) RIPCORDER 5
- 105) RIPCORDER FIORI
- 106) ROXION
- 107) SAPROL
- 108) SAPROL COMBI
- 109) SAPROL COMBI 20
- 110) SAPROL PB
- 111) SCALDEX DPA EC
- 112) SERVEL
- 113) SHELL DIMETOATO 20
- 114) SIKALON 11.75 EC
- 115) SIKALON 40 EC EMULSIONE CONCENTRATA
- 116) SOILEX POLVERE
- 117) SOMOL
- 118) SORENE PB 50
- 119) SORENE PB 83
- 120) SUFFIX 15
- 121) SUFFIX 20
- 122) SUMICIDIN
- 123) SUMICIDIN 5
- 124) SUMICIDIN FIORI
- 125) SUMICOMBI 30 EC
- 126) TEMPAL
- 127) TEMPAL 20
- 128) TERIAL 12 L
- 129) TERIAL 24 L
- 130) TERIAL 40 L
- 131) TIOMIDE L
- 132) TIOMIDE P
- 133) TORQUE
- 134) TORQUE FIORI
- 135) TORQUE FIORI L
- 136) TORQUE SC
- 137) TRIFAL
- 138) TRIOCORDER
- 139) TRIOCORDER 5
- 140) TRISAN
- 141) TRISAN 80
- 142) TRISAN BLEU
- 143) UVOTEX
- 144) VENTUROL
- 145) VENTUROL 20 LIQUIDO
- 146) VEREOR

(segue Ditta: SHELL)

- 147) VERTHION 40 PB
- 148) VERTHION 50 EC
- 149) VITAR
- 150) ZILAN
- 151) ZILAN EXTRA

Ditta: S.I.P.C.A.M.

Presidi Sanitari:

- 1) A.B.C.
- 2) ACARGITE
- 3) ACARGITE F
- 4) ACARMATE L
- 5) ACARTHANE WP
- 6) AFILEN S
- 7) AFITIN L
- 8) AGROFOS 20
- 9) AGROFOS 92/3
- 10) AGROFOS MT 5
- 11) AGROFOS NORMALE 3
- 12) ALDICARB SIPCAM TEMIK 5 G
- 13) ALEPRIN
- 14) AMESIP L
- 15) AMITAN E AZZURRO
- 16) AMITAN E BIANCO
- 17) AMITAN ES
- 18) AMITAN P 10
- 19) AMIZINA
- 20) AMIZINA 50 L
- 21) ANGUICID
- 22) ANTISPORAL MICRONIZZATO
- 23) ARAGOL L
- 24) ARAGOL L 40
- 25) ARATIOS
- 26) ARNET S
- 27) AS 50
- 28) AS 85
- 29) AS BETA
- 30) ASP 2
- 31) ATOPAN N.T.
- 32) AUROL
- 33) BARIOTIOL E
- 34) BARIOTIOL L
- 35) BARIOTIOL TIPO NORMALE
- 36) BARIOTIOL TIPO S
- 37) BENZACAR
- 38) BENZACAR S
- 39) BETOZON
- 40) BETOZON COMBI
- 41) BETOZON COMBI R
- 42) BETOZON DF
- 43) BETOZON DFS
- 44) BETOZON L
- 45) BETOZON R
- 46) BETOZON RL
- 47) BETOZON S
- 48) BETOZON SL

(segue Ditta: S.I.P.C.A.M.)

- 49) BETRANIX
- 50) BONALAN
- 51) BOTRIRAM
- 52) BOTRIRAM B
- 53) BUTANET COMBI L
- 54) BUTOMAL
- 55) BUTOSIP
- 56) CALCIOTIOL
- 57) CANNICID
- 58) CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP
- 59) CER 30
- 60) CER 50
- 61) CER 88
- 62) CICLOBIET
- 63) CLORMEFOS SIPCAM CLOMETON 5 G
- 64) CUPRENE 50 MICRONIZZATO
- 65) DIANTHUS 20
- 66) DIAZITHION
- 67) DICLAN
- 68) DIDIVIPI 50
- 69) DIFOSFENE 5 L
- 70) DIFOSFENE 50 L
- 71) DINOSIP LC
- 72) DIPION A
- 73) DIPION E
- 74) DIPION S
- 75) DIPION SP
- 76) DISERBAX
- 77) DISERBENE DS
- 78) DISERBENE S
- 79) DISERBENE ST
- 80) DIURON SIPCAM
- 81) DODENE
- 82) DODENE L
- 83) DUPLACAR
- 84) EMMETI
- 85) ENDO 35 EC
- 86) ENDO 35 PB
- 87) ENOCUPROL
- 88) ENOCUR
- 89) ENOCUR B
- 90) ENOCUR C
- 91) ENOSED TM
- 92) ENOZEB
- 93) ETOPROSIP 10 G
- 94) ETOPROSIP E
- 95) FENADIN S
- 96) FENADOR MIX
- 97) FENAMAN
- 98) FENASAN

(segue Ditta: S.I.P.C.A.M.)

- 99) FENASIP COMBI F
- 100) FENISTAR
- 101) FENISTAR D
- 102) FENISUPER
- 103) FENITHION 50
- 104) FENODENE 30
- 105) FENODIT 44
- 106) FENODIT 80
- 107) FENOTRAL
- 108) FLORVITA FUNGICIDA
- 109) FLORVITA INSETTICIDA
- 110) FOLTHANE
- 111) FONOFOS - SIPCAM 5 G
- 112) FORATE SIPCAM FORASIP 5 G
- 113) FOSMET 25 PB
- 114) FOSMET 50 PB
- 115) FRUMIDOR
- 116) FRUMIDOR M
- 117) FRUTTENE
- 118) FRUTTENE 90 TIPO EXPORT
- 119) FRUTTENE AZZURRO
- 120) FRUTTENE L 50
- 121) FUMISOL
- 122) GASTEROX
- 123) GASTROCID
- 124) GEOGAMMA D G
- 125) GRANEX
- 126) GRANEX DM
- 127) GRANONET DM
- 128) GRANONET MP
- 129) GRASIDIM
- 130) GRASIDIM OL
- 131) GRASIDIM S
- 132) GRASSKILLER S
- 133) GUICIDAN
- 134) K 20
- 135) K 42
- 136) KAPPATI
- 137) KT 22
- 138) LATHION 20 M
- 139) LATHION ETIL 20
- 140) LATHION ETIL 30 PB
- 141) LATHION METIL 30 PB
- 142) LATHION METIL T
- 143) LENTAGRAN COMBI
- 144) MAIDENE
- 145) MAIDENE A
- 146) MANCONIL
- 147) MANEB 80 SIPCAM
- 148) MATACAR L

(segue Ditta: S.I.P.C.A.M.)

- 149) MAVRIK 10 FL
- 150) MAVRIK 20 FL
- 151) MAVRIK 20 L
- 152) MAVRIK COMBI
- 153) MEBANE AZZURRO
- 154) MEBANE BIANCO
- 155) MEBANE RAME
- 156) MECOSIP
- 157) METOSIP
- 158) METOSIP COMBI
- 159) METRIPAN
- 160) MICEB BLU M
- 161) MICENE F
- 162) MICENE MP
- 163) MICENE MZ
- 164) MICENE MZ 48
- 165) MICENOL DL
- 166) MICERAM E BLU
- 167) MICERAM M
- 168) MICERAM MZ
- 169) MICERAM NT
- 170) MICEVIT P
- 171) MICEVIT PZ
- 172) MICEXANIL
- 173) MITRASIP
- 174) MITRASIP L
- 175) MOLINAM 72,6 EC
- 176) MOLINAM COMBI
- 177) MOLINAM DP
- 178) MOLINAM E
- 179) MOLINAM M
- 180) MOLINAM M D P
- 181) MOLINAM SL
- 182) MOST
- 183) MT 20
- 184) MT 30 P.B.
- 185) NETARD MIX
- 186) NETARD S
- 187) NICOTAN C
- 188) NICOTEB C
- 189) NICOTEB P
- 190) NO-TIC
- 191) OFUNAK L
- 192) OFUNAK P.B.
- 193) OSSIRAME LV
- 194) OSSIRAME OL
- 195) OSSIRAME OL 16
- 196) OSSIRAME P.B.
- 197) OVICIDA E 30
- 198) PANTOX NT
- 199) PARATHION 25 P.B. SIPCAM

(segue Ditta: S.I.P.C.A.M.)

- 200) PERMESIP
- 201) PIRISIP 12 EC
- 202) PIRISIP 40 EC
- 203) POLIMAL
- 204) POLVERE SIPCAM
- 205) PROMETALIN
- 206) PROPANIL S
- 207) PYRISIP 12 L
- 208) RAMICEM BLU
- 209) RAMICEN M
- 210) RAMICEN MZ
- 211) RAMOTHAL
- 212) RAMROD
- 213) RATTOPAN N.T.
- 214) RESITHION
- 215) SANTHANE
- 216) SANVEX 1 P
- 217) SANVEX 25 PS
- 218) SIPCAPLANT
- 219) SIPCAPLANT OF
- 220) SIPCAVIT
- 221) SIPCAVIT Z
- 222) SOLFRAME MZ
- 223) SOLMICENE SZ
- 224) SOLVITENE M
- 225) SOLVITENE P
- 226) SOLVITENE S
- 227) STERASIP G
- 228) STOP-DPA
- 229) STOP-RIS
- 230) STOP-CALD
- 231) TCA AKZO
- 232) TERAN
- 233) TERAN C
- 234) TERREX
- 235) TETRAFID
- 236) TETRAFID NORMALE 6
- 237) TETRAFOS 10 G
- 238) TETRAFOS 200
- 239) TIOCUPROL
- 240) TIOSOL RAMATO
- 241) TMTD 50 AZZURRO
- 242) TMTD 50 BIANCO
- 243) TREMOTAL
- 244) TRIBEL M
- 245) TRIFENE
- 246) TRIFENE 30
- 247) TRIFENE L
- 248) TRIFONEX 50
- 249) TRILEN

(segue Ditta: S.I.P.C.A.M.)

250) TRIMEC E
251) TRIPAMEC A
252) TRIPAMEC E
253) TRIPAMEC S
254) TRIPAN DP
255) TRIPAN M
256) TRIPION
257) TRIPION CB
258) TRIPION COMBI
259) TRIPLEN
260) TRIPLEN NT
261) TRISIP
262) TRISIP 25
263) VITENE BIANCO
264) VITENE M
265) VITENE M BLU
266) VITENE S BLU
267) YUKAMATE COMBI L
268) YUKAMATE L
269) YUKASIP L
270) ZETANIL
271) ZETARAM
272) ZETARAM B
273) ZETARAM L
274) ZETARAM MZ
275) ZETARAM S
276) ZR
277) ZR E. BLU
278) ZR M

Ditta: SUMITOMO

Presidi Sanitari:

- 1) SUMICIDIN 11 EC

Ditta: S.I.A.P.A.

Presidi Sanitari:

- 1) ACARIE M
- 2) ADEOSAN
- 3) AFITOX AD
- 4) AFITOX P 23
- 5) AFITOX T 18
- 6) ALDICARB 5 G SIAPA (TEMIK)
- 7) ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5G (GEOGARB DUO)
- 8) ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER)
- 9) ALT-GREEN
- 10) AMINATRIX
- 11) ANTICERCOSPORA
- 12) ANTICERCOSPORA A
- 13) ANTICERCOSPORA PASTA
- 14) ANTICERCOSPORA S
- 15) ANTILUMACA
- 16) AZIN E 20
- 17) AZIN PB 30
- 18) BANOIL EC
- 19) BANOXIL
- 20) RANVELTON
- 21) BENPROP
- 22) BENPROP M
- 23) BENTIONIL
- 24) BIETAPOST
- 25) BIETOFEN PASTA
- 26) BIETOFEN PB
- 27) BLEKRITT
- 28) BLEKRITT COMBI
- 29) BLEKRITT COMBI SC
- 30) BLEKRITT FLOWABLE
- 31) BLESAL
- 32) BLESAL MC
- 33) BLESRING COMBI
- 34) BLUTOX MICRONIZZATO
- 35) BORDOCRITT FB
- 36) BORZOL
- 37) CAP 40 S.I.
- 38) CAP 50
- 39) CARBARAM M
- 40) CARBARAM z
- 41) CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB)
- 42) CLOPIZON
- 43) COLIFON
- 44) CRIORAM
- 45) CRIORAM F COMBI
- 46) CRIORAM MIX
- 47) CRITTAM 80
- 48) CRITTAM 90

(segue Ditta: S.I.A.P.A.)

- 49) CRITTEB 40 S.I.
- 50) CRITTEB 80
- 51) CRITTOFER
- 52) CRITTOMET
- 53) CRITTOX BLEU MICRONIZZATO
- 54) CRITTOX M 80
- 55) CRITTOX M.I.
- 56) CRITTOX MICRONIZZATO
- 57) CRITTOX MZ 60
- 58) CRITTOX MZ 80
- 59) CRITTOX MZ L
- 60) CRITTOZEB 4/40 COMBI
- 61) CRITTOZEB 7/64
- 62) CROTOS 20
- 63) CYCOQUAT
- 64) DIAZILIN
- 65) DIAZITOX
- 66) DISERBO CANALI
- 67) DISMA
- 68) DU-CASON P.B.
- 69) ENDOTOX 20 S
- 70) ERBAZONE
- 71) ERBICIDA SIAPA
- 72) ERBITOX 100
- 73) ERBITOX BIETOLE
- 74) ERBITOX BIETOLE N
- 75) ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE
- 76) ERBITOX BIETOLE N 67
- 77) ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE
- 78) ERBITOX BIETOLE PASTA
- 79) ERBITOX CIPOLLE
- 80) ERBITOX COMBI
- 81) ERBITOX GIALLO
- 82) ERBITOX GIALLO PASTA
- 83) ERBITOX GIAVONE 1
- 84) ERBITOX GIAVONE M
- 85) ERBITOX GRANO
- 86) ERBITOX KW PB
- 87) ERBITOX LV 4
- 88) ERBITOX RISAIA M 2
- 89) ERBITOX RISAIA MS
- 90) ERBITOX RISO
- 91) ERBITOX S 40
- 92) ESTERON 99
- 93) EUCRITT
- 94) EUCRITT COMBI
- 95) EUCRITT F
- 96) FENAM
- 97) FENAM 50 PB
- 98) FENIRAM

(segue Ditta: S.I.A.P.A.)

- 99) FENOTRIX
- 100) FENZEB
- 101) FENZEB M
- 102) FENZEB S.I.
- 103) FLORASAN R
- 104) FOLCARB
- 105) FOLCARB COMBI
- 106) FOLCARB SC
- 107) FOSTOGAS
- 108) FOSTOX 1%
- 109) FOSTOX 25 P.B.
- 110) FOSTOX E 20
- 111) FOSTOX METIL
- 112) FOSTOX METIL 25 P.B.
- 113) FOXYNIL PASTA
- 114) FRUTTISORE 25
- 115) FT-2/F
- 116) FUNGINEX
- 117) GALAR
- 118) GEOFOS
- 119) GEOFOS M
- 120) GEORT
- 121) GEORT 50
- 122) GIALLOLIO
- 123) GIALLOLIO B
- 124) GIALLOLIO LIQUIDO
- 125) GRAMIXEL
- 126) GREENUP
- 127) GUANIDOL
- 128) GUANIDOL 20
- 129) GUANIDOL 65
- 130) GUANIDOL FD
- 131) IBERTOX PASTA
- 132) IBERTOX POLVERE SOLUBILE
- 133) KEL 20
- 134) KEL E 20
- 135) LEGOR
- 136) LORSBAN 12 EC
- 137) LORSBAN 40 EC
- 138) LUDOCYAN 25
- 139) LUSERB
- 140) MALATOX
- 141) MALATOX P 20
- 142) MARISAN TM
- 143) MELPREX 65
- 144) METENDOX
- 145) METILFUM
- 146) MILCRITT
- 147) NELVEK
- 148) NEMASOL GRANULARE

(segue Ditta: S.I.A.P.A.)

- 149) NEMATOX
- 150) NEMATOX III
- 151) NETTAFID
- 152) NO RATT A
- 153) OSSICLORURO 50
- 154) OSSICLORURO 50 M.I.
- 155) OVORAN
- 156) PANIL
- 157) PARATOIL
- 158) PARATOIL E
- 159) PARATOIL T
- 160) PENNTOX MS
- 161) PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)
- 162) PICLORAN 22 K
- 163) POLICRITT
- 164) POLICRITT C
- 165) POLICRITT FLOW
- 166) POLICRITT M
- 167) POLICRITT M/SC
- 168) POLICRITT MR
- 169) POLICRITT MR FLO
- 170) POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA
- 171) POMEX
- 172) POMEX 50 P
- 173) POMEX 85
- 174) RAME SIAPA
- 175) RAMEDIT
- 176) RAMEDIT 20
- 177) RAMEDIT 40
- 178) RAMEDIT B
- 179) RAMEDIT COMBI
- 180) RAMEDIT MC
- 181) RAMEDIT T
- 182) RED 40
- 183) REDPROP
- 184) REDPROP C
- 185) REGLEX
- 186) REGLEX 10
- 187) RESTANOX
- 188) RISINA AVVELENATA SIAPA P
- 189) ROGOR L
- 190) ROGOR L 10
- 191) ROGOR L 30
- 192) ROGOR L 40
- 193) RONEBEET
- 194) RONEBEET P.B.
- 195) ROTIOFEN 50
- 196) S RAMEDIT
- 197) SAITOFOS
- 198) SALVAPLANT

(segue Ditta: S.I.A.P.A.)

- 199) SIACARB 50 L
- 200) SIACIDE 15 L
- 201) SIACIDE 19 L
- 202) SIACIDE 20 PB
- 203) SIACIDIN 5
- 204) SIAFOS
- 205) SIAFOS 15 EC
- 206) SIAGRAN
- 207) SIALAN 35 E.C.
- 208) SIALAN 35 P.B.
- 209) SIALAN-METIL
- 210) SIALEX T
- 211) SIALITE LIQUIDO
- 212) SIANURON
- 213) SIAZALIL CM/PB
- 214) SIAZALIL CM/SC
- 215) SIMIDAN
- 216) SIVIL
- 217) SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%
- 218) SOLFOBARIO ROMAGNA 46%
- 219) SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO
- 220) SOLFOCALCIO ROMAGNA
- 221) STOP SCALD 31
- 222) SULEREX
- 223) SWING 7 C
- 224) SWINGFOS 22 EC
- 225) TALPATOX
- 226) TEDANE
- 227) TERBUTOX SIAPA (CYANATER 2 G)
- 228) TERBUTOX SIAPA 5 G (CYANATER)
- 229) TERRAZOLE 25 E.C.
- 230) TERRAZOLE 35 P.B.
- 231) TMTD 50
- 232) TMTD 50 S.C.
- 233) TORDON 101
- 234) TRICER
- 235) TRICER N
- 236) TRID
- 237) TRIFLUMET
- 238) TRIFLURALIN N 46
- 239) VIDDEN D SIAPA
- 240) VINFOS
- 241) VINIFLOS
- 242) VINIFLOS S.C.
- 243) VITEX 4/40 COMBI
- 244) VITEX 8/68
- 245) VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO
- 246) VITEX MARCA BIANCA
- 247) VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATO

(segue Ditta: S.I.A.P.A.)

248) ZEPEX
249) ZEPEX M
250) ZERGAN
251) SINEZIR

Ditta: SILIA

Presidi Sanitari:

- 1) ALDICARB 5 G SILIA
- 2) ALDICARB/FORATE SILIA 5 G
- 3) PHORATE 5 G SILIA
- 4) RANSIL
- 5) SILAMID
- 6) SILAZIN
- 7) SILBIT A
- 8) SILCAL
- 9) SILCLOR
- 10) SILCRIT MB
- 11) SILCROT 20
- 12) SILCUR F
- 13) SILDAZIM
- 14) SILDAZIM M
- 15) SILDAZIN PASTA
- 16) SILDIM 20
- 17) SILDIM 40
- 18) SILDQUAT
- 19) SILDIS
- 20) SILDOC
- 21) SILDOC P
- 22) SILEMORF
- 23) SILEND 35 E.C.
- 24) SILEND 35 P.B.
- 25) SILEPON
- 26) SILFOL
- 27) SILFOS 10 GRANULARE
- 28) SILFOS 25 P.B.
- 29) SILFOS E 20
- 30) SILFOS M
- 31) SILFUM
- 32) SILGAS-B
- 33) SILKEFON
- 34) SILKEL
- 35) SILLEB
- 36) SILLEB 65
- 37) SILLER
- 38) SILLINA 30 E
- 39) SILLINA 65
- 40) SILLOL G
- 41) SILLOL P
- 42) SILLOL PE
- 43) SILMAL
- 44) SILMICARB
- 45) SILOCID L
- 46) SILOMYL
- 47) SILORVOS
- 48) SILOXIN T

(segue Ditta: SILIA)

- 49) SILOXIN T COMBI
- 50) SILOXIN T S.C.
- 51) SILPANIL
- 52) SILPIR AG
- 53) SILPOL
- 54) SILPOL 45/47
- 55) SILPOL L
- 56) SILPRENE II
- 57) SILPROPAN O
- 58) SILPTAN
- 59) SILQUAT
- 60) SILRAM
- 61) SILRAM 40
- 62) SILRIFOS 40
- 63) SILRIL
- 64) SILTER 25 EC
- 65) SILTER 35 PB
- 66) SILTIOCARB 50 EC
- 67) SILTIOCARB P
- 68) SILTIRAM
- 69) SILTOMET
- 70) SILVAP
- 71) SILVAP 50
- 72) SILVID
- 73) SILZEB
- 74) SILZEB 80
- 75) SILZIN
- 76) SILZIN 80
- 77) SILZIN B
- 78) SILZIN B.S.
- 79) SILZIN BLU
- 80) SILZIN MICRONIZZATO
- 81) SILZINON
- 82) SILZIR 90
- 83) SILZON
- 84) SILZON C
- 85) SILZON P 35 FLOWABLE
- 86) SILZON P 45 FLOWABLE
- 87) SILZON P 67 PB
- 88) SILZON P 80 PB
- 89) SILZON PASTA
- 90) TRIFLURALIN N46

Ditta: SIPSA

Presidi Sanitari:

- 1) BACID
- 2) BAKAR
- 3) BIETOSTI
- 4) BIETOSTI L
- 5) CAPTAN - STI
- 6) CUPRAZIN 30-16
- 7) DISERSTI L 25
- 8) FOLTAN - STI
- 9) HERB - RICE
- 10) MICROTHIOZIN PB
- 11) NOSPOR 65 S
- 12) NOSPOR 80 S
- 13) NOSPOR R 10-30 BLU
- 14) POLIBARIO - STI L
- 15) POLIBARIO - STI 46
- 16) STIGOR L 20
- 17) STIGOR L 40
- 18) STIPHOS L 50
- 19) STIRALIN
- 20) STIRAM PB 50
- 21) STIZENE BLU
- 22) STIZIR 90 PB
- 23) UREON - STI PB 80

Ditta: S.I.S.

Presidi Sanitari:

1) BROMETHYL 980

Ditta S.I.V.A.M.

Presidi Sanitari:

- 1) ACARSIVAM KT
- 2) CERCOFEN 20
- 3) CONCIASEM MZ 60
- 4) CUPROFOLPET BLEU
- 5) CUPROMAN 17 + 17
- 6) CUPROMIX MZ 70 BIANCO
- 7) CUPROMIX MZ BLEU
- 8) CUPROSOL BLEU
- 9) CUPROSOL BLEU FLUID
- 10) CUPROSPOR 50
- 11) CUPROSPOR Z 95 BIANCO
- 12) CUPROSPOR Z 80 BLEU
- 13) DELTA
- 14) DIACIT E 25
- 15) DICLOTIR
- 16) DIETOL 20
- 17) DIETOL 40
- 18) DINGSIVAM E.C.
- 19) DIPTERSIVAM
- 20) ENDOSIVAM E.C.
- 21) ENDOSIVAM P.B.
- 22) FENITROSIVAM
- 23) FOSFET 20
- 24) FOSMAL 50
- 25) FUNGICOMBI
- 26) FUNGIMAN 88
- 27) FUNGI MZ
- 28) FUNGI MZ P 7,5
- 29) FUNGITAM 50
- 30) FUNGI TH
- 31) FUNGIZIN 80
- 32) FUNGIZIR 90
- 33) GELB TOX
- 34) MALERTOXY BIETOMIN
- 35) MALERTOXY CONTROL F.V.
- 36) MALERTOXY D.P. Na
- 37) MALERTOXY DMU
- 38) MALERTOXY GIAVONIL
- 39) MALERTOXY GM COMBI
- 40) MALERTOXY GP SODICO
- 41) MALERTOXY GR AMINICO
- 42) MALERTOXY GRANO COMPLEX
- 43) MALERTOXY GRANO ESTERE
- 44) MALERTOXY GRANO GIALLO
- 45) MALERTOXY GR ESTERE
- 46) MALERTOXY MEDICA S
- 47) MALERTOXY MS
- 48) MALERTOXY PRATI

(segue Ditta: S.I.V.A.M.)

- 49) MALERTOX RISO FLUID
- 50) MALERTOX TOT 80
- 51) MALERTOX TOTALE
- 52) MALERTOX TRIALIN
- 53) META-FUM
- 54) METATHION P.B.
- 55) METATHION E
- 56) METOX 20
- 57) NOC
- 58) PHORATE SIVAM MICROGRANULI
- 59) POLSOL
- 60) POLVOSOL F-5
- 61) SIVAMCARB
- 62) SIVAMDOD
- 63) SIVAMDOD FL
- 64) SIVAMIL F
- 65) SIVAMIL P.B.
- 66) SIVAMPAR 10 MICROGRANULI
- 67) SIVAMVOS 5

Ditta: TECNITERRA

Presidi Sanitari:

- 1) ACARICIDA H
- 2) AFIDAN 5
- 3) AFIDAN M 40
- 4) ALVED 70
- 5) AKARTEC 18-6
- 6) APAREX 65
- 7) APATON AZZURRO
- 8) APATON MICRONIZZATO
- 9) APATON MICRONIZZATO BLU
- 10) APATON RAMATO
- 11) APATON RAMATO BLU
- 12) APATON RAMATO R.M.
- 13) AREB
- 14) AREB BLU
- 15) BALANIN 20
- 16) BORDOMAN 70
- 17) CARPATHION
- 18) ENDOGOR
- 19) ETHANE 48 E
- 20) FUNGISAN
- 21) GOLDEN SCAB
- 22) GOLDEN SCAB VERDE
- 23) H OVICIDA
- 24) LITOCIDE F
- 25) METILAN
- 26) MITHAL EC
- 27) MITHAL 80
- 28) NEPTAN
- 29) SEGRENE BLU
- 30) SEGRENE 408
- 31) SEVIDIM
- 32) SOLFUM 40
- 33) TECNICID
- 34) TECNIFOS
- 35) TECNOLIOFOS
- 36) TELGOR 20
- 37) TELGOR 40
- 38) TEMAN
- 39) TIONEB
- 40) TIONEB BLU

Ditta: TERRANALISI s.n.c.

Presidi Sanitari:

- 1) ACARED F.O.
- 2) ACARED O.M.
- 3) ACARED 40 S
- 4) ACESAN
- 5) ACESAN L
- 6) ACUPRICO 90
- 7) AUXENE L
- 8) AZITION 25
- 9) BARIOTER
- 10) BETAFIL
- 11) BETAMYN
- 12) BETAMIN L
- 13) BLEND
- 14) CRESOL
- 15) DATIOCID L
- 16) DATIOCID PB
- 17) DIAZOL 20
- 18) DIMETOL 20
- 19) DIMETOL 30 PB
- 20) DIVUTOX
- 21) ENDOTER
- 22) ERITOX 20
- 23) ETAZIN
- 24) ETAZIN 80
- 25) ETAZIN C - 80
- 26) ETAZIN R
- 27) ETAZIN R BLU
- 28) ETOXIN
- 29) FALTEX
- 30) FENITER 50
- 31) FINOTEX COMBI
- 32) FITONEX 54 D
- 33) FOSFOMAL 50
- 34) FRUGON T F
- 35) GIAVOTOX L
- 36) ISOFOS
- 37) LIQUICARB 20
- 38) LIQUIRAM
- 39) MANEB 80
- 40) METICLOR
- 41) METOM L
- 42) METONEX
- 43) MICOZEB 45
- 44) PIRICARB
- 45) PROPAZIN
- 46) ROGOTER 40

(segue Ditta: TERRANALISI)

- 47) SEVITOX 50
- 48) SEVITOX L
- 49) SIMAZIN L
- 50) TERFOS 20
- 51) TERFOS 10 GRANULARE
- 52) TERFOS OLIO
- 53) TETRACAP
- 54) TETRARAM
- 55) TETRASOL 50
- 56) TETRASOL LIQUIDO
- 57) VENTUREX D 65
- 58) ZOLTER L
- 59) ZOLTER PB

Ditta: UNIROYAL S.p.A.

Presidi Sanitari:

- 1) GRANFORZA
- 2) NUMI
- 3) OMITE 57 E
- 4) OMITE 30 PB
- 5) PLANTAVAX M
- 6) PLANTAVAX 20 E
- 7) TERRAZZOLE 25 EC
- 8) TERRAZZOLE 35 WP
- 9) THIRAM 30
- 10) THIRAM 42 S
- 11) VITAFLO
- 12) VITAVAX 35 F
- 13) VITAVAX 38/38
- 14) VITAVAX MC
- 15) VITAVAX FLO
- 16) VITAVAX 30 T
- 17) VITAVAX T
- 18) VOTROMITE 58 E
- 19) VOTROMITE F

Ditta: VILCAR

Presidi Sanitari:

- 1) ALDICARB - VILCAR DICARB 5 G
- 2) CROTOFIT E
- 3) CUPRORAM
- 4) CUPZIN 60
- 5) DACUTRIN 40 EC
- 6) ENOTHIRAM 50
- 7) FENITOX
- 8) GETINFOS 20
- 9) GUSACAR
- 10) KARATHION L
- 11) MANCOSPOR 80 PB
- 12) MANCOVIT
- 13) MENDENE
- 14) MICROSEV LF
- 15) MICROSEV 50 PB
- 16) PARENIL METILE 20 EC
- 17) PARENOT VITE
- 18) SIMAZOL
- 19) TOXATRIN 25 WP
- 20) TOXER EB
- 21) VISFOS 25 PB

Ditta: XEDA

Presidi Sanitari:

- 1) XEDAMIN 20
- 2) XEDAQUIN

Ditta: ZAPI

Presidi Sanitari:

- 1) AFIDHION S 4
- 2) BI-ZETA 10
- 3) DORIFENE PB
- 4) GRASSKILLER
- 5) MAN 80
- 6) POMAVIT PB
- 7) ZIRATER 90

ETICHETTE

CICLOPIR FLOW

diserbante selettivo in pasta fluida di impiego in pre-semina della barbabietola da zucchero e da foraggio

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccliazione SNC; crampi tonico-clonici. Terapia sintomatica.

CLASSE II



NOCIVO

CICLOPIR FLOW

Composizione:

CLORIDAZON puro
g. 25 (= 250 g/l)

CICLOATO puro
g. 32 (= 320 g/l)

coformulanti
q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle.

ADICA s.r.l.

Via S. Felice, 136 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 7301 del 10-12-87
del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

litri 1-5-10:

Partita n.:

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CICLOPIR FLOW agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piantule appena spuntate dal terreno, purché al momento del trattamento presentino le foglie cotilionari e non più di 1-2 foglie vere. Il prodotto è selettivo per la bietola in quanto da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

INFESTANTI MOLTO SENSIBILI: Amaranto, Atriplice maggiore, Canapa selvatica, Camomilla, Convolvolo nero, Caposella, Centocchio, Carota selvatica, Erba ruota, Erba morella, Erba porcellana, Erba storna, Farinaccio, Galisorga, Ortica piccola, Papavero, Ralanistro, Rucola selvatica, Senape, Spergola, Veronica.

INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI: Anagallide, Correggiola, Cicerbita, Erba calderina, Euforbia, Fiordaliso, Fumaria, Gramigna delle vie, Mercurella, Vecchia, Viola del pensiero.

Il prodotto non controlla le malerbe perenni o a germinazione profonda quali: Avena selvatica, Coda di cavallo, Digitaria, Giovane, Gramigna, Stoppione, Vilucchio. Il CICLOPIR FLOW si impiega solo in pre-semina a dosi variabili da 2,5 a 6 lt/ha a seconda della natura del terreno in 4-6 ettoltri di acqua per ettaro ed irrorando con pompe a volume normale. Terreni leggeri: 2,5 lt/ha; terreni medio impasto 3,5-4 lt/ha e terreni pesanti 5-6 lt/ha.

Il terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniforme sullo strato superficiale e venire assorbito dai semi e dalle prime radici delle infestanti. Qualora il trattamento viene effettuato su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture estensibili vicine.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

FUNGICIDA - POLVERE
BAGNABILE**AGRIBLU****AGRIBLU**
Registrazione Ministero della Sanità... II CLASSE

N. 3975 del 20/12/1980

AGRICOLMICA Srl - Via Solferata, km
10,750 - POMEZIA (RM)**COMPOSIZIONE:**

Gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 30 Rame metallico (solfotorma
di Ossicloruro tetramico)
gr. 15 Zinco puro

Additivi e coloranti q.b. a 100

Contenuto: kg. 1

Stabilimento di produzione:

MACCHIM SPA

Uffici produttiva: SITA LARAVAGGIO
Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIONOCCIVO PER INGESTIONE, IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE
RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.**CONSIGLI DI PRUDENZA**CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL
LIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI, MAN-
GIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE NE' BERE, NE' FUMARE DURAN-
TE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO
CON GLI OCCHI. LAVARE IMMEDIATAMENTE E ARRODAMENTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDEUMENTI PROTETTIVI
E GUANTI ADATTI E PROTEGGERE GLI OCCHI/LA FACCE. IN CASO
DI MALESSERI CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRAR-
GLI L'ETICHETTA).

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:Trattasi di associazione delle seguenti sostan-
ze attive: RAME 30%, ZINCO 15%, le quali separa-
tamente provocano i seguenti sintomi di intossica-
zione:denaturazione delle proteine con lesioni a livel-
lo delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolici.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero
emolitico. Insufficienza epatica e renale, convulsioni, rali-
tassi. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo
ed oculare.Terapia: gastroclasi con soluzione lattico-albuminosa, se cu-
rosità elevata usare chelanti, penicillamina se la via or-
ale è agibile oppure Ca(OH)2 endovena e BAL intramuscolo; per
il resto terapia sintomatica.Occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, appa-
ra- respiratoria: irritazione delle prime vie aeree. Bronco-
patia asmatica, sensibilizzazione;SNC: atassia, reboles, confusione, depressione, incoordinazio-
ne, eritema, dermatiti, sensibilizzazione;**EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di con-
sumo di alcol o pregressa assunzione di alcool, e si
manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete
intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo
qualche ora il viso da paonazzo diventa palli-
do e l'ipotensione si aggrava fino al collasso
ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA:** sintomatica**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

N O C C I V O

MODALITA' DI IMPIEGOAGRIBLU può essere impiegato contro le malattie crittog-
amiche delle piante di seguito indicate in sostituzione del
tradizionale sali o poltiglia rameiche (Ossicloruro di ra-
me, Poltiglia Bordeaux).Agriblu va impiegato contro le seguenti malattie alle dosi
di seguito indicate:Peronospora della vite dose gr. 350-400 in 100 lt. di acqua.
Ficchinatura del melo e del pero (a seconda dell'epoca di
applicazione: le dosi più alte nel periodo preflorale); do-
se gr. 300-500 in 100 lt. di acqua.Peronospora. Alternaria, Septoriosi del pomodoro fino al-
la prima fioritura dose gr. 350-400 in 100 lt. di acqua.
Mugugno del garofano dose gr. 400 in 100 lt. di acqua.M.R. In condizioni poco favorevoli allo sviluppo della Pe-
ronospora della vite la dose può essere ridotta a gr. 250
per hl. di acqua. Viceversa in condizioni molto favorevoli
allo sviluppo della malattia, la dose dovrà essere elevata
a gr. 500 ed in casi estremi a gr. 600 per hl. di acqua.**MODALITA' DI IMPIEGO**Sempre prima l'AGRIBLU in poca acqua fino ad ottenere una pol-
tiglia semiliquida e portare a volume con l'acqua occorrente.
Dovendo eseguire trattamenti su piante difficilmente bagnabi-
li, aggiungere alla miscela di AGRIBLU pronta per l'uso un
bagnante in ragione di gr. 50 per millilitro.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impregnare in serra

Non impregnare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'L'AGRIBLU è miscelabile con li Solfiti ed altri zolfi compresi
quelli polverulenti per la lotta contemporanea contro l'Oli-
dio e la Peronospora e può essere miscelato con Belltham,
Zitlon, Paralene, Multilon, Fosfene, per la lotta contempora-
nea contro acari, tignole, zingoni.Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato l'intervallo di carenza più lungo. Devono inoltre esse-
re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
fosforici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-
mare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Non trattare durante la fioritura.

Su varietà di Melo (Abbondanza "Relford" Black Stayman - Bone
Beauty Mornenduff - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap -
Black Davis - King Davis - Bonetta del Canada - Rosa Manlovana
Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan) e di pero (Ahale
Fetei - Rugna Inglese d'Avanches - Buttera Clargau - Passacras-
sano - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp -
Kaiser - Buttera Giffard) e non sensibili, il prodotto può essere
fitotossico se utilizzato in piena vegetazione: in tal caso se
ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.**NOCCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non
protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

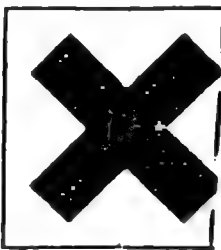
DA NON VENDERSI STUOAltro stabilimento di produzione:
BASLINI S.p.A. - TREVIGLIO (BG)

Altre taglie Kg. 5 - 10 -



AGRIRAM
Reg.ne Ministero delle
Sanità n.5065 del 29/11/82
AGRICHIMICA S.R.L.
Via Solforato Km.10,750
POZZO (Rn)
COMPOSIZIONE: g.100 di prodot
to contengono :
Rame metallico..... gr. 50
(sottoforma di ossi-
cloruro tetramico)
Inerti e coadiuvanti
..... g.b. a gr.100
Contenuto:KG.1
Stabilimento di produzione:
PERUVIANA INDUSTRIAS QUIMICAS OMCROM S.A. -LIMA, PERU'
Partita numero
Il contenitore non può essere riutilizzato
NATURA DEL RISCHIO
NOCIVO PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

II CLASSE



N O C I V O

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarree ematiche, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolasi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGRIRAM è un anticrittogamico in polvere bagnabile finemente micronizzato. La finezza delle particelle consente un'azione iniziale pronta, una copertura uniforme e completa delle parti trattate, una prolungata adesività, una notevole persistenza di azione e una maggiore resistenza al dilavamento.

Viene consigliato per :

- Melo e pero: contro ticchialatura: gr.250/hl in primavera all'ingrossamento della gemma; gr. 800-1000/hl in inverno (al bruno). Quest'ultimo impiego è valido anche per il controllo della Nectria e di tutti i cancri del ramo.
- Vite: peronospora: gr.400-500/hl in pre. e post fioritura e nei trattamenti di "chiusura".
- Orticoltura: carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cucurbitacee, spinacio: gr.250-300/hl contro peronospora.
- Sedano: gr.250-300/hl contro ticchialatura e septoria.
- Cipolla, pomodoro, patata: contro peronospora gr.400-500/hl.
- Patata, pomodoro: contro alternaria gr.400-500/hl.
- Pisello: contro antracnosi gr.400-500/hl.
- Pomodoro: contro septoria batteriosi gr.400-500/hl.
- Fagiolo, asparago: contro ruggine gr.400-500/hl.
- Olivicoltura: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine gr.400-500/hl.
- Bieticoltura: contro cercospora kg.3,5-4/ha.
- Agrumicoltura: contro allupatura, mal secco, antracnosi, marciume dei frutti, fumaggine gr.250-400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'AGRIRAM è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfuri, dei prodotti a base di lecc e Ithiram (IMID).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, King Davis, Benetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, O.C. William, Dott. Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Altro stab.t^o di produzione:

BASLINI Spa -TREVIGLIO (BG)

Altra taglia : kg.5

BAGOR

LIQUIDO, EMULSIONABILE

Insetticida a base di Dimetato

BAGOR

Reg. no Ministero della Sanità
n. 5000 del 25/4/1984

AGRICOLICA S.R.L.

Via Sallustiana Km. 10,750
POMEZIA (Ba)

COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono:

Dimetato puro (egr./l. 400)

.....gr. 30

Sostanti ed emulsionanti

di q.b. e gr. 100

Contiene RILENE

Contenuto: Lt. 1

Stabilimento di Produzione:

BASILINI S.P.A. - TREVIGLIO (BG)

Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FRASI DI RISCHIO

IRRIPIAMABILE.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, BEVERE, O FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE I VAPORI

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersécrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miocloni. Seduzione e sudorazione. BRADICARDIA (INCOSTANTE).

Sintomi alcolici (di seconda comparsa): estonia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. — Dimetato: poco efficace in prelievi.

Consultare un centro antiveleni.

II CLASSE



NO CIVO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BAGOR è un insetticida citotropico e di superficie. Per la elevata capacità di penetrare nei tessuti vegetali è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti difficilmente raggiungibili con altri insetticidi.

OLIVICOLTURA:

ml. 140/hl (egr. 150/hl) contro la Mosca delle Olive in trattamenti preventivi o curativi da Giugno a Ottobre.

ml. 95/140/hl (egr. 100/150/hl) contro la foglia della Olive da Marzo a Giugno.

ml. 120/hl (egr. 125/hl) contro Litotripide, Punturella e Zizzarina.

FRUTTICOLTURA:

Ciliegio: ml. 40/60hl 50-70 gr/hl contro Mosca all'involtura.

Albicocco e Pesca: impiegare ml. 120/hl (egr. 125/hl) contro Mosca delle froste.

AGRICOLTURA:

Arancio: ml. 120/hl (egr. 125/hl) contro Biancorossa e Cocciniglia colonica.

Limone: ml. 120/hl contro Cocciniglia bianca (egr. 125/hl)

ORTICOLTURA:

Sedano: ml. 47-95/hl contro Mosca (egr. 50/100/hl)

Spinacio: ml. 47-95/hl contro Mosca (egr. 50/100/hl)

Asparago: ml. 47-95/hl contro Mosca (egr. 50/100/hl)

Carciofo: ml. 47-95/hl contro Depressaria e Botte (egr. 50/100/hl)

Cavolo: ml. 47-95/hl contro Aleurodidi (egr. 50/100/hl)

Pomodoro: ml. 47-95/hl contro Vaso (egr. 50/100/hl)

COLTURA INDUSTRIALI:

Barbabietola: ml. 95/hl contro Afidi, Mosca e Sinteride (egr. 100/hl)

Tabacco: ml. 95/hl contro Aleurodidi (egr. 100/hl)

Erba medica: ml. 95/hl contro Sinteride (egr. 100/hl)

Corno: ml. 99/hl contro Sinteride (egr. 100/hl)

Xilofilo: ml. 95/hl contro Sinteride (egr. 100/hl)

FLORICOLTURA:

In serra: ml. 71/hl contro Aleurodidi (egr. 75/hl)

Garofano (pieno campo): ml. 71/hl contro Striacino (egr. 75/hl)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BAGOR è compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto fatti per quelli a reazione alcalina o del prodotto a base di Dinapocryl. Propargli o Triclorfon.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bovine.

FITOTOSSICITA': Da non impiegare su cedro, arancio amaro, limone invernale, nocciuolo e crisomato. Evitare le irrorazioni a basso vento sulle seguenti varietà di Olive: Caratina, Simona, Vernina, Marzella, Frontale, Itrana, Bosna.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone o agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ALTRE TAGLIE: Lt. 5 - 1T. 20 -

Altro stab.to di produz.ne: DIACHEM SPA

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

LIQUIDO EMULSIONABILE

BAPAR ETIL

Insetticida emulsionabile

BAPAR ETIL
Reg. no Ministero delle Sanità
n° 6451 dell'11-11-1986
AGRICRIMICA S.R.L.
Via Gallarate Km. 10,750
POMEZIA (Bs)

COMPOSIZIONE:
100 gr. di prodotto contengono:
Parathion puro (-gr./l. 176) gr. 19
Solventi ed emulsionabili
q.b. a ... gr. 100

Contiene Bifeno
Contenuto: Lit. 1
Stabilimento di produzione:
NASEMI S.P.A. - PREVEGLIO (BG)

MOLTO TOSSICO

Partita omma
Il contenitore non può essere riutilizzato.
FRASI DI RISCHIO
IRITAMMENTE.
ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRITANTE PER LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI
CONSERVARE IL CONTENITORE BEN CHIUSO.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, BEVERE, O FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
TOGLIERSI DI DOSSO IMMEDIATAMENTE GLI INDUMENTI CONTAMINATI.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.
IN CASO DI INCUBERIE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 9 agosto 1968, n. 1255.



Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC o le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciosismo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miast. Sollievo con atropina.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): intorpidimento e parestesie muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti fastidiosi, a distanza di 7-15 giorni dall'ultima dose, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE:

BAPAR ETIL è un insetticida ad azione rapida, potente e persistente; agisce per contatto, ingestione ed asfissia nel caso di insetti parassiti in ogni loro stadio di sviluppo (uovo, larva, adulto) viene impiegato in frutticoltura, orticoltura ed in floricoltura in pieno campo.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Eseguire il trattamento per irrorazioni acquose alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in relazione alle nuove infestazioni.

Non bisogna trattare le piante durante la fioritura, per salvaguardare gli insetti utili.

Mela o pero: contro afidi, tignole, cocciniglie ml. 250-300/hl (agr./l. 235/282).

Pesce, susino, ciliegio e albicorno: contro afidi, tignole, cocciniglie ml. 200-250/hl. (agr./l. 190/215).

Vite, normali: contro cocciniglie e afidi ml. 250-300/hl (agr./l. 235/282)

Tabacco, cipolla, cavolo, fava, barbabietola da zucchero, patata, melone, carota, melanzana, pomodoro, mais: contro afidi, tripidi, limidi ml. 200-300/hl. (agr./l. 190/280)

Pisello: contro orioterrinen, superdo maggiore ml. 625-750/hl (agr./l. 587-705).

Gartano: contro boia ml. 250-300/hl (agr./l. 235/282).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i comuni antincuratori a reazione neutra. In caso di miscela con altri farmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI INCONTINUA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 GIORNI.

ATTENZIONE: è da impiegare esclusivamente in agricoltura delle canche o per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è direttamente responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SROSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altro stab.to di produzione:

DIACHEM SpA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

ALTRE TAGLIE : Lit. 5 -

BAPAR 20

LIQUIDO EMULSIONABILE

Insetticida polivalente liquido

BAPAR 20

Reg. no Ministero della Sanità

N. 4444 del 16/10/1980

AGRICOLICA S.R.L.

Via Sallustiana 30, 750

POMEZIA (RM)

COMPOSIZIONE: PER 300 gr.

METHALATHION PDBO GR. 16

(-gr./l. 150)

Solventi emulsionanti q.b. a 100

(Contiene DILENE)

Contenuto: lt. 1

Stabilimento di produzione:

DIACRI S.P.A. — ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato

MANIERA D'USO**INTIPIAMABILE.**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE IL DECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDA.

NON MANGIARE, NON BEVERE, NON FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

ed abbondantemente con acqua e sapone.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Non spruzzare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC o le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di primo compare): nausea, vomito, eritemi addominali, diarrea. Brucceosismo, ipertensione brucceosica, edema polmonare. Visione offuscata, alloni. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoordinata).

Sintomi circolatori (di secondo compare): dolore a parali muscolari. tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: enfisema, stesità, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'applicazione, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alta dose fino a compare dei primi segni di atropinizzazione. Somministrazione subito di protidone.

Conduttore: un centro antivenale.

CLASSIFICAZIONE**MOLTO TOSSICO****CARATTERISTICHE**

Il BAPAR 20 agisce per contatto, ingestione o assue. Ha un campo di azione analogo a quello degli insetticidi a base di Parathion.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

per 100 lt. d'acqua:

Molo e pera: 1) ml. 370/425 (-gr. 350-400) polla del pera

2) ml. 160/265 (-gr. 150/250) corpocapsa, afidi, tenirodiali, larve defoliatrici, antonoma, tingidi, tignola, cocciniglia negli stadi giovanili. Vitei ml. 160/265 (-gr. 150/250) tignola, sigarola, tortrici, cocciniglia colonosa.

Ulivi ml. 210/320 (-gr. 200/300) tignola, colonella, mosca.

Ploppa ml. 370/420 (-gr. 300/400) crisomide, cimicello, ponzuola, ler-vo-minatrici.

Fabbica: ml. 160/210 (-gr. 150/200) tripidi, afidi.

Grafano (impiego solo in campo) ml. 160/265 (-gr. 150/250) buga del grafano.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire solo alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ad eventuali reintestazioni.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il BAPAR 20 è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

USO DI SICUREZZA

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: è da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è direttamente responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.


DA NON VENIRE USATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ALTRE TAGLIE: 1 lt. 10

CUMANBAS

Funclgida polvere bagnabile a base di Mancozeb
e Solfato di rame

<p>CUMANBAS Reg. no Ministero della Sanità N. 7158 del 24/6/1987 AGRICHIMICA S.R.L. Via Solforato Km. 90,750 POMEZIA (Ra)</p> <p>COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono: MANCOZEB puro gr. 36 Rame metallo gr. 10 (sottosforma di solfato) Inerti e coadiuvanti...q.b. a 100</p> <p>Contenuto kg. 5 Stabilimento di produzione BASILINI S.P.A. - TREVIGLIO (BG)</p> <p>Partito numero</p> <p>Il contenitore non può essere riutilizzato.</p> <p>FRASI DI RISCHIO NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALLESSERE CONSULTARE IL MEDICO (MOSTRANDO L'ETICHETTA).</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NO CIVO</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Mancozeb 36% - Rame 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia esantiforme, sensibilizzazione;

EFFETTO ANTARIPSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione con fusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

Terapia: sintomatica.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale o del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, stitico emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure Ga/DIA endovenosa o DAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO VENENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUMANBAS è un anticrittogamico in polvere bagnabile finemente micronizzato. La finezza delle particelle consente un'azione in pieno pronto, una copertura uniforme e completa delle parti trattate, una prolungata adesività, una notevole persistenza di azione e una maggiore resistenza al dilavamento. Viene consigliato per:

Mela e pero: contro ticchiolatura: gr. 250/hl in primavera all'inquassamento della gemma; gr. 800-1000/hl in inverno (al bruno). Quest'ultimo impiego è valido anche per il controllo delle Nectria e di tutti i cancri del ramo.

Vite: peronospora: gr. 400-500/hl in pre e post fioritura e nei trattamenti di "chiusura".

Orticoltura: carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cucurbitacee, solanacee: gr. 250/300/hl contro peronospora.

Sedano: gr. 250-300/hl contro ticchiolatura e septoria.

Cipolla, pomodoro, patata, contro peronospora gr. 400-500/hl.

Patata, pomodoro, contro alternaria gr. 400-500 hl.

Pisello contro antracnosi gr. 400-500/hl.

Pomodoro contro septoria: batterisoli gr. 400-500/hl.

Fagiolo, asparago contro rugGINE gr. 400-500/hl.

Olivicoltura: occhio di pavone, lebbra, fumaggine gr. 400-500/hl.

Viticoltura: contro cercospora kg. 5,5-4/ha.

Agricoltura: contro allungatura, mal secco, antracnosi, marciume dei frutti, fumaggine gr. 250-400/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BANTOL è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione del Polisulfuri, dei prodotti a base di Ipp e Thiram (TMID).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buono Luigi d'Aranches, Butirra Clargau, Passacrassano, R.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorito di Clapp, Kaiser, Butirra Gifford) cuprosensibile. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 24 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altro stab.to di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

Altra taglia: kg.1

DELTAMAL

Concentrato emulsionabile insetticida

DELTAMAL
Reg.ne Ministero della Sanità
n°5637 del 28/10/1983
AGRICHIMICA S.R.L.
Via Solfarata Km.10,750
POMERIA (RM)

COMPOSIZIONE:
gr.100 di prodotto contengono:
MALATHION puro (=gr/1.566) g.54,5
(emulsionanti e solventi)
q.b. a q.100

Contiene **ATRINE**
Contenuto: lt. 1
Stabilimento di produzione:
SARAT SPA - FAENZA (RA)
Partita numero
Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO
INFAMMABILE.
NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

II CLASSE



NO CIVO

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miast. Sollievo e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastico, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: Insetticida emulsionabile che agisce per ingestione, contatto ed asfissia.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il Deltamal si impiega sulle seguenti colture:

AGRIUMI: contro afidi.
POMACEE: contro afidi, anthonomi e tingidi.
BRUPACEE: contro afidi.
VITE: contro afidi, tignola, tingidi.
OLIVO: contro la mosca.
FRAGOLA: contro afidi e tripidi.
CAVOLI E CARCIOFI: contro afidi.
ORTAGGI A FOGLIA (insalata, sedano e prezzemolo): contro afidi.
ORTAGGI A FRUTTO (cucurbitacee, solanacee, legumi): contro afidi.
ORTAGGI A RADICE (carote): contro afidi.
CEREALI (frumento e mais): contro afidi.
PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro afidi.
Dosi di impiego: ml. 95-190 (=q.100-200) per 100 lt. di acqua. Versare la dose di prodotto in poca acqua e mescolare bene.
Agiungere la rimanente quantità di acqua sempre continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti i comuni fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.
Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in farmacia il medico della miscelazione completa.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare pertanto durante la fioritura e non far pascolare e non alimentare il bestiame con i prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 20 giorni dal trattamento.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre Taglie: lt 5 - lt.20

Altra Officina di produzione: Dow Helanco Italia S.r.l.
Ozzano Emilia (Bo)

DELTAMAN

POLVERE BAGNABILE

Fungicida organico

DELTAMANReg.no Ministero delle Sanità
N°5453 del 10/10/1983AGRICINIMICA S.R.L.
Via Solfarato Km.10,750
POMEZIA (Ra)**COMPOSIZIONE:**

MANEB Puro..... gr. 80

Adesivi bagnanti e so-
spensivanti q.b. e .. gr.100

Contenuto : Kg.1

Stabilimento di produzione:

DOVV ELANCO ITALIA S.R.L. - OZZANO EMILIA (BO)

Partito numero

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MO-
STRARGLI L'ETICHETTA).**III CLASSE****IRRITANTE**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICODitiocarbammati: etam, ferbam, manconzeb, maneb, metan so-
dium, metiram etilo, nabam, propineb, tiram, zinab, ziram,
zireb.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione .

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; ap-
parato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,
broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomi-
tante o pregressa assunzione di alcool, e si mani-
festa con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,
dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,
vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche
ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipo-
tensione si aggrava fino al collasso ed alla per-
dita di coscienza.

Terapia : sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO :Deltaman è un anticrittogamico per la lotta contro le malat-
tie crittogame del garofano, della rosa, del pomodoro fino alla
prima fioritura.Diluire le dosi in poca acqua fino ad ottenere una densa crema
poi versare nel polverizzatore e aggiungere il resto dell'acqua;
può essere utilizzato in qualsiasi tipo di polverizzatore.

Dosi per 100 litri di acqua:

TARACCO: contro la peronospora gr.100/200.

(fino alla prima fioritura) POMODORO: contro la peronospora, ul-
teriori, Septoria e ticchiolatura gr.200/250.GAROFANO e ROSA in pieno campo: contro Septoriosi e ruggine gr.
300/350.

PIOPPO: contro Maresina gr.300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DIVieto DI IMPIEGO

— Divieto di impiego in serra.

— Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni anti-
parassitari in polvere bagnabile. Non effettuare tuttavia i trat-
tamenti misti durante la fioritura. Non è compatibile con il per-
manganato di potassio. Sono da evitare miscele con poltiglia bor-
dolese, calce o poltigli sulfuri.Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ri-
spettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi-
ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me-
dico della miscelazione compiuta.

Tossicità : il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA
RACCOLTA : 20 GIORNI.Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan-
ti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per as-
sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie: Kg.5 - 20

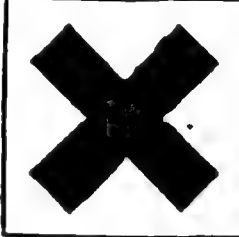
DELTAZEB

POLVERE BAGNABILE

Fungicida a base di mancozeb

DELTAZEB
Reg. Me. Ministero della Sanità
N. 5639 del 28/12/1983
AGRICENTRICA S.R.L.
Via Solferato km. 10,750
POMEZIA (RM)
COMPOSIZIONE: PER 100 gr.
MANCOZEB Puro gr. 81
Bagnanti, coesponsivanti e
inerti q.b. a gr. 100
Contenuto: Kg. 5
Stabilimento di produzione:
DOVY, ELANCO ITALIA SRL
OZZANO (MILIA (BO)

III CLASSE



IRRITANTE

Partita numero
Il contenitore non può essere riutilizzato.
FRASI DI RISCHIO
IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Deltazeb è un fungicida in polvere bagnabile a largo raggio di azione e si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

VITE: contro peronospora ed escoriosi g.250-350

MELO E PERO: contro ticchiale g.300

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, septoriosi, alternariosi, ticchiale g.300-400.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro ruggine, vaiola ed alternariosi g. 200-300.

ROSE IN PIENO CAMPO: contro ruggine, peronospora e Black Spot g. 200-300.

IADACCNICOLTURA: contro peronospora g.150-200.

DIVieto DI IMPIEGO:

— Divieto di impiego in serra.

— Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con il permanganato di potassio, con le poltiglie bordellesi e solfocalciche e con le miscelazioni oleose. E' compatibile con gli antiparassitari e con gli zolfo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: Deltazeb può produrre fenomeni di fitotossicità notevoli sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fata, Armello Butira precoce Murattini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinascorpi, Zecchermande.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.


Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie: kg. 1- 20

DISERBAS

Erbicide liquido emulsionabile

<p>DISERBAS Reg. ne Ministero della Sanità N°6315 del 10/4/1985 AGRICHIMICA SRL Via Solforata Km. 10,750 POMEZIA (Rm) COMPOSIZIONE: Trifluralin puro (gr/1439) gr. 42,27 Coformulanti q.b. a -- gr. 100 CONTIENE XILENE E CICLOESANONE Contenuto: lt. 1 Stabilimento di produzione: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. Partita numero ALESSANDRO (BG)</p>	<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Il contenitore non può essere riutilizzato.
FRASI DI RISCHIO
 INFIAMMABILE.
 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
 IRRITANTE PER LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA
 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
 CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.
 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI O DA BEVANDE.
 NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
 NON RESPIRARE I VAPORI.
 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
 USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
 IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE,
 MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il DISERBAS è un diserbante selettivo che s'impiega in pre-emergenza delle infestanti. Agisce principalmente sui semi delle malerbe bloccandone la germinazione. Deve essere incorporato nel terreno entro quattro ore per l'impiego escluso quando viene applicato al grano, orzo e segale. Controlla diverse Monocotiledoni e Dicotiledoni annuali quali: Erba codina, Spiga Venti, Forasacco, Sanquinella, Ginivone, Gramigna, Loglio, Gramigna delle vie, Setaria, Sorghetto da seme, Amaranto, Atriplice, Farinaccio, Gallinaccia, Aparine, Lamo, Papavero, Correggiola, falso convulso, Erba porcellana, Centocchio, Tribolo, Ortica piccola e Veronica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Grano, Orzo e Segale (a semina autunnale): lt. 1,2-2/ha senza incorporamento subito dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Inoltre le Dicotiledoni annuali non devono avere raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere. I semi devono essere totalmente ricoperti dal terreno.

Orticole trapiantate (Pomodoro, Paperone, Indivia, Lattugo, Scarola, Radicchio, Carota, Finocchio, Sedano, Cavolo, Cavolfiore, Cichola): lt. 1/ha nei terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti applicando ed interrando il DISERBAS da 3-4 settimane a 1 giorno prima del trapianto.

Orticole seminate (Radicchio, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Archidoli, Cavolo, Cavolfiore): lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti applicando ed interrando il DISERBAS da 3-4 settimane a 1 giorno prima della semina.

Pisello: lt. 1-2/ha per tutti i terreni da sei settimane ad 1 giorno prima della semina (non incorporando). Nel caso si voglia trattare durante l'autunno/inverno che precede la semina trattare ed incorporare alla dose di: lt. 1,5/ha.

Pomodoro da semina: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti interrato alla base delle piantine nel periodo del diradamento.

Giadina: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti interrato da 6 settimane ad 1 giorno dalla piantagione dei bulbi.

Carciofo: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti. S'impiega prima dell'impianto dei carducci o subito dopo la messa a dimora degli ovuli ed immediatamente interrato. Per gli impianti in produzione trattare lungo le interfile, all'inizio del ricaccio, subito incorporare.

Patata: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti. Subito dopo l'applicazione interrare senza danneggiare i tuberi.

Melone, Anguria o Cetriolo: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha terreni medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti. Eseguire il trattamento al momento del diradamento, con le piante alla differenziazione della 3-4 foglia seguito da un incorporamento immediato.

Asparago: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti, applicando in primavera, con interramento, prima della fuoriuscita dei turioni.

Fragola: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti. Trattare ed interrare lungo le file in primavera.

Menta: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti. S'impiega subito prima dell'impianto o del ricaccio con l'incorporamento.

Arancio, Limone, Melanzane, Bergamotto, Cedro, Pero, Melo, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite. All'impianto: lt. 1/ha terreni leggeri; lt. 1,5/ha medio impasto e lt. 2/ha nei terreni pesanti. Dopo l'applicazione interrare immediatamente. Impianti già radicati: lt. 2/ha applicare e interrare con il terreno privo di infestanti.

Campi da Golf: lt. 2/ha in primavera quando le Monocotiledoni annuali iniziano a germinare.

Non interrare ma irrigare abbondantemente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e dicotiledoni graminacee faragere, pomodoro, erba medica e trifoglio; melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, soia, grano. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto perde di efficacia.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre Taglie: lt. 5 - lt. 0,200

DISERBAS MCPA

Diserbante selettivo per cereali

LQUIDO DILUIBILE

<p>DISERBAS MCPA Req. ne Ministero della Sanità n. 7006 del 17/3/1987 AGRICHIMICA S.R.L. Via Solferato Km. 10,750 POMEZIA (RM) COMPOSIZIONE: Acido M.C.P.A. puro (=gr/l 260) (sotto forma di sale sodico potes- sico)..... gr. 24,36 Formulanti q.b.m gr. 100 Contenuto: lt. 1 Stabilimento di produzione: BASILINI S.P.A. - TREVIGLIO (BG) Partita numero Il contenitore non può essere riutilizzato. NATURA DEL RISCHIO NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE. CONSIGLI DI PRUDENZA CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BEVERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MO- STRARGLI L'ETICHETTA).</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>NOCIVO</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mi-
 osi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori ad
 dominati, diarrea.
 Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, neuriti e neuro-
 patie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
 Iontensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazio-
 ni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi
 muscolari in genere precedono di poco la morte. Cultus per col-
 lasso vascolare periferico.
 terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Diserbante a base di MCPA impiegato per la lotta contro le più
 comuni infestanti non graminacee del riso quali: *Aizoa plant-*
ago, *Cyperus difformis*, *Cyperus micranthus*; del frumento e dei ce-
 reali minori e precisamente orzo, secale e avena contro: *Vicia -*
spp., *Sinapis arvensis*, *Capsella bursa pastoris*, *Centauria cyanus*
Ranunculus spp., *Convolvulus arvensis*, *Cirsium arvense*.

L'MCPA è un diserbante selettivo per cui se ne consiglia l'uso
 per il diserbo dei cereali che, per condizioni particolari, risul-
 tino sensibili all'azione dei diserbanti in genere.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

È necessario che la vegetazione sia asciutta e che la temperatu-
 ra raggiunga almeno i 12-15°C.

--frumento, orzo, secale ed avena: lt. 1,0/4,5 (=kg. 2-5/ha)

--Riso: lt. 1,3/3,6 (=kg. 1,5-4/ha)

EPOCA DI APPLICAZIONE

frumento, orzo ed avena: dalla fine dell'accostimento all'inizio
 della fase di botticella.

Riso: da quando il culmo principale presenta 5 foglie all'inizio
 della fase di botticella.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
 rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre
 osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più to-
 sici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medi-
 co della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per l'erba medica, può danneggiare colture
 sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e fio-
 reali in genere ecc.

Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture,
 anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Norma fitoprotettiva per le risale: "Al momento del trattamento la
 risala non deve trovarsi asciutta, ma presentare ancora la superfi-
 cie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde
 evitare danni".

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e
 la raccolta: 20 GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
 e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è direttamente responsabile degli eventuali
 danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione per assicurare
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
 persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
 nell'ambiente.

Altro stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Altre taglie: lt. 5-10-20

LEVEN

POLVERE BAGNABILE

Fungicida di contatto

LEVEN
 Reg.no Ministero della Sanità
 N.4340 del 25-5-1981
AGRICINIMICA Srl
 Via Solfarato Km.10,750-POMEZIA (RM)
II CLASSE

COMPOSIZIONE:
 Zineb puro gr. 65
 Inerti, Adesivanti,
 Bagnanti q.b. a gr. 100
 Contenuto : Kg. 1
 Stabilimento di produzione:
 Partita numero

Il contenitore non può essere
 riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO **NO C I V O**
 IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
 PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
 CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.
 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
 NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
 NON RESPIRARE LE POLVERI.
 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
 USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.
 IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Non operare controvento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: tosse, eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; oppo-
 rato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronco-
 patia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, poroflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitan-
 te o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta
 con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore
 precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,
 ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso
 da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-
 grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE :

E' un fungicida organico dotato di sospensività e
 di potere coprente.

MODALITA' DI IMPIEGO

Combate le seguenti malattie :

Vite: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di gr.250-300 per
 100 lt. di acqua.

Pere e Mela: ticchiolatura, Sootaria, RugGINE. Alternario al-
 la dose di gr.250-300 per 100 lt. di acqua.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternario
 riosi, Sootariosi, Cladosporiosi, Antracnosi - gr.300-400 per
 100 lt. di acqua.

Carofano: RugGINE - alla dose di gr.200-300 per 100 lt. di
 acqua.

Pisello: ticchiolatura - alla dose di gr.250-400 per 100 lt.
 di acqua.

Tabacchi: Peronospora tabacina - alla dose di gr.250-300 per
 100 lt. di acqua, in sementiera- alla dose di gr.250 per 100
 lt. d'acqua in pieno campo.

Divieto di impiego in serra o su colture diverse da quelle
 indicate.

IL LEVEN si versa nel totale quantitativo di liquido rimp-
 sciando energicamente per alcuni minuti fino a formazione di
 una emulsione omogenea. Bagnare bene la pianta affinché il pro-
 dotto possa distribuirsi uniformemente su tutta la superficie
 da proteggere.

Si consiglia di aggiungere gr.100 di PRUNIG ogni 100 lt. di
 miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

IL LEVEN è compatibile con i prodotti con cui normalmente
 viene consigliata l'unione(bagnante - Parathion - Ossiclorato)
 e con i più noti prodotti similari della concorrenza*.

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve es-
 sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere
 inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-
 dotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazio-
 ne, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo ZINEB: Abate Fatai, Armello Du
 Tirro, Brucato Murettini, Confaranco, Coscia, Curato, Decono del
 Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giordina, Mora, Princioessa
 di Gonzaga, Santa Maria, Sciolone, Spadone d'estate, Spadoncina,
 Spinecorpi, Zuccheranno.

*Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle
 epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
 che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
 per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
 alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere discar-
 so nell'ambiente.

LEVEN ZOLFO

Fungicida di contatto


POLVERE BAGNABILE

LEVEN ZOLFO
Reg.no Ministero della Sanità
n.6232 del 13/3/1985
AGRICENTMICA S.R.L.
Via Solforato Km.10,750
POMEZIA (Rm)

COMPOSIZIONE
Zineb puro gr. 40
Zolfo puro (essente da
Selenio)..... gr. 20
Coformulanti.....q.b. a gr. 100
Contenuto Kg.1
Stabilimento di produzione

Partita Numero
Il contenitore non può essere riutilizzato.
NATURA DEL RISCHIO
IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

II CLASSE



NOCIVO

Non operare contro vento.

Non contaminare altra coltura o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 40% -ZOLFO 20%, la quale provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: LEVEN ZOLFO è un anticrittogamico misto indicato per la lotta contro la crittogama parassita specifiche delle colture agricole sotto indicate.

MODALITA' DI IMPIEGO

PERO-MELO

gr. 400-500/h contro: Viechloletura, Senteria, Ruggine, Altermaria, Giomarella e Uldio.

VITE

gr.500-600/h contro: Peronospora, Uldio, Antracnosi, Marciume nero.

POMODORO (fino alla prima fioritura)

gr.400/h contro: Peronospora, Uldio, Antracnosi, Altermaria, Senteria, Cladosporiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA,

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiolio Bordeaux ecc.) con Oili minerali con Captano; con DDVP, con Dinapacryl e Dicofluorido.

AVVERTENZE: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oili minerali o del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armello, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, De cano del Conzile, Gentil Bianca, Gattilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadone d'Isola, Spadone elia, Spinascurpi, Zeccharmona.

Lo Zolfo può arrecare danno alle seguenti cultivar di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commerce, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap e di pere: Nuova Luisa d'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Sétras, William, Duca del Conzile, Vito e Sangiovese.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso."

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato."

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre taglie: kg.0,100 - 5 - 10

ZINEB 80

Fungicida agricolo per viticoltura, frutticoltura, orticoltura, floricoltura e colture industriali

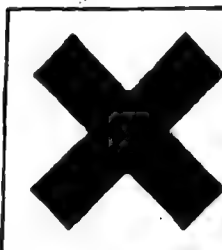
POLVERE BAGNABILE

ZINEB 80
Reg. ne Ministero della Sanità n. 0135 del 19/9/1972
AGRICOLICA S.R.L.
Via Solferato Km. 10,750
POMEZIA - (Rm)

COMPOSIZIONE:
gr. 100 di prodotto contengono
Zineb puro gr. 80
Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CONTENUTO: Kg. 1
Stabilimento di produzione:
BASINI S.P.A. - TREVIGLIO (BG)
Partita numero
Il contenitore non può essere riutilizzato.
NATURA DEL RISCHIO
IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
PUBB. PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

IT CLASSE



NO C I V O

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. Broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di contatto o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Lo ZINEB 80 è un fungicida organico dotato di sospensività e potere coprente.

Lo ZINEB 80 combatte le seguenti malattie:

Vite: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di g.250-300 per 100 lt. di acqua.

Pera e Melo: ticchellatura, Septoria, Ruggine, Alternaria - alla dose di gr.250-300 per 100 lt. di acqua.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi - g.300-400 per 100 lt. di acqua.

Carofano: Ruggine - alla dose di g.200-300 per 100 lt. di acqua.

Pioppo: ticchellatura - alla dose di g.250-300 per 100 lt. di acqua.

Tabacco: Peronospora tabachina - alla dose di g.250-300 per 100 lt. di acqua, in semenzaio - alla dose di g.250 per 100 lt. di acqua in pieno campo.

Lo ZINEB 80 si versa nel totale quantitativo di liquido rimessando energicamente per alcuni minuti fino a formazione di una foglia omogenea. Bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere gr.100 di PRUNIG ogni 100 lt. di miscela.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Lo ZINEB 80 è compatibile con i prodotti con cui normalmente viene consigliato l'unione (bagnante, Parathion - Ossicloruro) e con i più noti prodotti similari della concorrenza. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego di prodotto sulle varietà di Pera sensibili allo ZINEB quali ad esempio: Abate Fétel, Armella, Butirra Precoco Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina Mora, Principessa di Gonzago, Santa Maria, Scipione, Spadone d'Estate, Spadocina, Spinacardi, Zecchermonna.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altro stab.to di produzione:

DIACHEM SPA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

AGRIZON

COMPOSIZIONE:

CLORIDAZON g. 35 (= 430 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

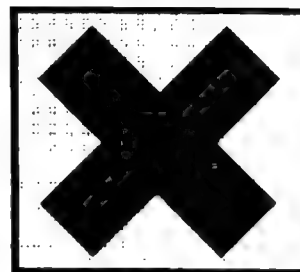
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SIPCAM spa, Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 4353 del 19/5/81

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ERBICIDA - Selettivo per la Bietola da zucchero e da foraggio.

TIPO DI FORMULAZIONE: Sospensione emulsionabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Azione antigerminello, per assorbimento radicale.

Colture protette: Bietola da zucchero e da foraggio.

Infestanti combattute: Molto attivo contro: amaranto, atriplice maggiore, camomilla, canapaccia comune, capsella, centocchio, convolvolo falso, erba morella, farinaccio, fienarola, galinsoga, lamio, ortica minore, papavero, persicaria, rafanistro, senape selvatica, spergola, storna campestre, veronica.

Mediamente attivo contro: anagallide, avena fatua, coda di volpe, convolvolo, cyperus sp., equisetum sp., giavone, gramigna, melighetta, e contro tutte le malerbe quando hanno superato la fase di sensibilità.

Non attivo contro le malerbe perenni come: cardone, convolvolo, cyperus sp., equisetum sp., giavone, gramigna, melighetta e contro tutte le malerbe quando hanno superato la fase di sensibilità.

Dosi d'impiego: Per diserbo su pieno campo, con terreni leggeri litri 4,5-5,5/ha, con terreni di medio impasto litri 6-7/ha, con terreni pesanti litri 7-8/ha. Su terreni erbosi litri 9/ha, trattando in post-emergenza delle erbe. Per diserbo sulle file, la dose d'impiego deve essere ridotta alla effettiva superficie trattata.

Epoche d'applicazione: Pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza delle bietole.

Metodi d'impiego: Sul terreno accuratamente lavorato e livellato, distribuire il prodotto uniformemente. In pre-semina, fare eseguire una rullatura o una erpicatura, specie in terreni secchi. E' possibile e consigliabile la semina e il contemporaneo trattamento a striscie. In pre-emergenza della coltura, trattare durante la fase di germinazione delle infestanti. In post-emergenza, quando le infestanti sono

ancora in fase cotiledonare e le bietole hanno almeno due foglie vere. Questo metodo è consigliato in terreni fortemente umici.

In post-diradamento, il trattamento va eseguito dopo l'estirpazione delle infestanti che hanno superato le 3-4 foglie vere.

L'azione residua del prodotto va da alcune settimane fino a tre mesi.

In caso si debba riseminare, si consiglia la bietola, il mais e la patata; si sconsigliano invece le colture di colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Il trattamento va eseguito nelle ore meno calde e se il terreno è asciutto e non piove entro 10-15 giorni, si consiglia di irrigare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta, previsti per la lotta contro l'altica, il cleono; non è in genere miscibile con i prodotti in formulazione emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza fino all'emissione della seconda foglia vera.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: litri 1, litri 5

ALDICARB 5-G AGRICO

COMPOSIZIONE:

ALDICARB g. 4,75
Supporti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

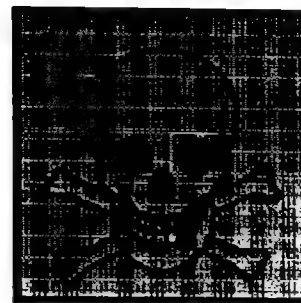
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4963 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.10

PARTITA N.

I CLASSE



TOSSICO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NEMATOCIDA-INSETTICIDA SISTEMICO

TIPO DI FORMULAZIONE: In granuli con rivestimento protettivo

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

Colture protette: Barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti: Insetti del terreno - melolontha, grilotalpa, atomaria; fitofagi fogliari - altica, pegonia, afidi; nottuidi; nematodi - incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne), minapodi - Baniulus guttulatus.

Dosi d'impiego: localizzato. La dose normale d'impiego per una difesa totale è di kg. 20 per ettaro; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare 30-40 kg/ha localizzati lateralmente alla linea del seme di 2-3 cm.

Epoche d'impiego: alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

Metodi d'impiego: Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto di semina, con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare kg 30-40 per ettaro di prodotto localizzato, si consiglia di applicare l'ALDICARB 5G AGRICO lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di kg 30-40 per ettaro, si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZINFOS-METILE

P.B.

COMPOSIZIONE:

AZINFOS METILE g. 25
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5813 del 25/4/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG. 1

PARTITA N.

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Insetticida ad azione per contatto ed ingestione. E' dotato di azione citotropica che gli permette di penetrare negli organi vegetali trattati.

Parassiti combattuti: Cicaline, cocciniglie, microlepidotteri minatori, larve ricamatrici, carpocapsa, antonomo, fillobio, orgia, tignole, psilla, cleono, altica, anarsia, punteruolo, lixus, nottue, dorifora, tripidi, cimici, capua, cacoezia, eulia, falene, coleotteri, cidia, zeuzera, tortrici, bega del garofano, tentredini, ed altri fitofagi.

Culture protette: Vite, olivo, frutticoltura (mandorlo, susino, pesco, albicocco, ciliegio; Melo, pero; Mandarino, bergamotto, cedro, chinotto, arancio, limone, mandarancio, pompelmo), orticoltura (asparago, spinacio, fragola, bietola da costa, carota, sedano, fagiolo, pisello, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, carciofo, cetriolo, zucca, cavoli, rapa, patata, pomodoro, peperone, melanzana), barbabietola da zucchero, mais, frumento, colture industriali di piante ornamentali e floricole, piante forestali.

Dosi d'impiego: gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Bieticoltura: kg. 1,2-1,5/ha in circa 800 litri d'acqua.

Epocche d'impiego: Quando compaiono i primi parassiti; trattare inoltre ogni qualvolta si manifesti una reinfestazione.

Modalità d'applicazione: Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Qualora si effettuino trattamenti con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un quantitativo d'acqua minore per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza del trattamento si consiglia di aggiungere 50 ml di bagnante-adesivante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

BORDIZENE

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO g. 15
(da RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO)
ZINEB g. 6,5
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

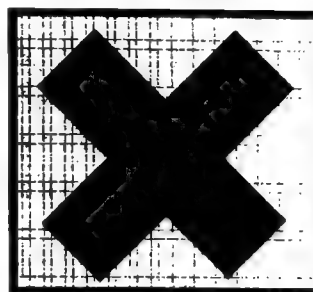
OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4354 del 25/5/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

III CLASSE



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e zineb in proporzione ottimale. L'attività, l'adesività e la resistenza al dilavamento sono esaltate per la presenza del rame sottoforma di poltiglia bordolese essicata e micronizzata.

Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g. 500-600 per 100 litri d'acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la peronospora, la septoriosi, l'alternariosi, alla dose di g. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Epoche d'applicazione: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'impiego: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura della vite.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: MANICA spa, Rovereto (TN); STI-Solfotecnica Italiana spa, via X Aprile 3, Cotignola (RA); SARIAF spa, Faenza (RA)

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 10, kg 25

CAPTAN 50

COMPOSIZIONE:

CAPTANO g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4936 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.

I CLASSE



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rino-faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento con penetrazione citotropica.
Colture protette: Pomacee.

Malattie e parassiti combattuti: Ticchiolatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Trattamenti fogliari, alla dose di g. 250-300/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo o alla prima comparsa della malattia. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairegeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SARIAF spa, Faenza (RA)

STI-Solfotecnica Italiana spa, via X Aprile 3, Cotignola (RA)

CARBARYL 50 Agrico

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 49.5
(esente da betanaftolo)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

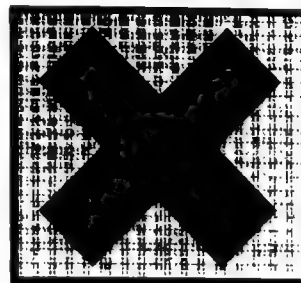
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

II CLASSE

NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro, Carota, finocchio, sedano, Fagiolo, pisello, Cavolo, rapa, Spinacio, bietola, Carciofo, lattuga, Aglio, cipolla, porro), foraggiere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia).

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: gr. 150-250 per ettolitro.

Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti,

ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

CARBARYL 85 Agrico

COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. 85
(esente da betaniftolo)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

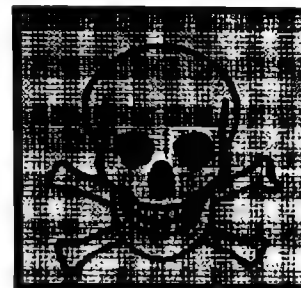
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4941 del 25/9/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

PARTITA N.

I CLASSE



TOSSICO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi, olivo) e forestali. Vite, cereali, Barbabietola, Tabacco, Ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, Carota, finocchio, sedano, Fagiolo, pisello, Cavolo, cavolfiore, rapa, Spinacio, bietola, Carciofo, lattuga, Aglio, cipolla, asparago, porro), foraggiere, colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: In frutticoltura alla dose di g. 150-200/hl contro carpocapsa, tortricidi, ricamatrici, antonono, tignola del pesco, anarsia, tentredini, celiade e balanino del nocciolo. Sulla vite alla dose di g. 150-200/hl contro le tignole. Sull'olivo alla dose di g. 100-150/hl contro tignola, cocciniglia. Sugli agrumi alla dose di g. 200-250/hl contro tignola, cocciniglia, piralide. Sul pioppo alla dose di g. 200-250/hl contro crisomela, limantria, larve defogliatrici. Barbabietola da zucchero alla dose di kg. 1-1,5/ha contro cleono, altica, lixo, nottue. In orticoltura alla

dose di g. 150-200/hl contro depressaria, dorifora, cavolaia, cricocera, altiche. In floricoltura alla dose di g. 150-200/hl contro tentredini, tripidi, bega del garofano. Sulle foraggiere alla dose di g. 150-200/hl contro misurino, apion, fitonono. Sul tabacco alla dose di g. 150-200/hl contro afidi, nottue e tripidi.

Epoche d'applicazione: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi diluito nel totale quantitativo previsto; la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per la fragola. Per la sua azione cascolante, non impiegare il prodotto sul melo per 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DAZOMET 85

COMPOSIZIONE:

DAZOMET g. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

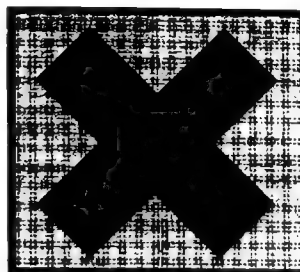
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA).

Registrazione n. 4490 del 8/10/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STERILIZZANTE TEMPORANEO DEL SUOLO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30% se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5g). Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Nematocida, fungicida, insetticida, erbicida, ad azione fumigante. Il prodotto si decompone nel suolo sotto l'azione dell'umidità e della temperatura, liberando dei gas che penetrano in tutti gli interstizi del terreno.

Terreno destinato alle seguenti colture: Arboree da frutto e forestali, vite, erbacee, orticole, da fiore e ornamentali in pieno campo, in serra, in semenzaio e in vivaio.

Parassiti combattuti: Nematodi incistati (Heterodora), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne); insetti terricoli (agrofidi, melolontha, grillotalpa, atomaria), funghi terricoli (Pythium, Phoma, Rhizoctonia, Sclerotinia, Plasmodiophora); erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo.

Dosi d'impiego: Nematodi liberi, kg 3-5,5 per 100 mq.; nematodi incistati, kg. 6-8 per 100 mq.; insetti terricoli, kg. 5-5,5 per 100 mq.; funghi terricoli, kg. 4-6 per 100 mq.; erbe infestanti, kg. 5 per 100 mq.; per disinfestare i primi 20 cm di profondità del suolo. Per realizzare una disinfestazione più profonda, le dosi vanno aumentate di kg. 1,5-2 per 100 mq. ogni 10 cm. di profondità.

Epocche d'impiego: Prima della semina o del trapianto, almeno 3-5 settimane a seconda della temperatura del suolo.

Metodi d'impiego: Applicare il prodotto tal quale o diluito con sabbia fina, per trattamenti a secco; diluito con acqua - da 20 a 60 litri per 100 mq. - per trattamenti a spruzzo o ancora diluito nelle acque d'irrigazione - da 200 a 400 litri per 100 mq.

Il terreno deve essere sgombrato dei residui delle colture precedenti, perfettamente lavorato e livellato. Dopo il trattamento il prodotto va subito interrato con una lavorazione superficiale in modo da incorporare il prodotto nello spessore di terreno da disinfestare. E' opportuno eseguire una rullatura.

L'umidità del suolo deve essere normale. In caso di terreno secco, si consiglia il trattamento a spruzzo. L'umidità è necessaria per la decomposizione del prodotto e deve essere conservata al terreno per almeno una settimana o con successive annaffiature o ricoprendolo con film plastico.

La temperatura del suolo deve essere almeno di 8 centigradi; se supera i 18 centigradi sono necessarie bagnature.

Se il prodotto viene diluito nell'acqua d'irrigazione, è necessario rullare e ricoprire il terreno con film plastico.

Nel caso si tratti in serra, essa deve essere completamente libera da colture in atto e areggiata durante e dopo il trattamento. Si eviti che i vapori entrino in altre serre in coltura.

Nel caso di disinfestazione di terricciati, si preparino letti di 20 cm di spessore che vanno trattati con g. 200 di prodotto in polvere per mc. e poi annaffiati. Si può altrimenti usare una poltiglia contenente 100 g. di prodotto per litro di acqua. Si ricopre con film plastico, eventualmente dopo aver formato cumuli alti circa 1 metro, e si fanno trascorrere 8 giorni, poi si rimuove il terreno più volte per areare. Dopo 2-3 settimane il terreno può essere utilizzato se la temperatura è superiore a 10-15 centigradi; se la temperatura è più bassa, attendere 1-2 settimane ancora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo. Lasciare trascorrere alcuni giorni prima e dopo il trattamento per l'impiego di fertilizzanti organici.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico! Dopo il trattamento è necessario un intervallo di tempo prima della messa a coltura. Esso dipende da vari fattori quali l'umidità, la temperatura e l'areazione. In condizioni normali, con temperatura del suolo superiore a 15 centigradi, questo intervallo è di circa 3 settimane. Eseguire sempre il test del crescione, allo scopo di confermare la eliminazione totale del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': E' dannoso per i pesci.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5

DIFENAMIDE 90W

COMPOSIZIONE:
DIFENAMIDE g. 90
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE:
S.T.I. Sotefitecnica Italiana spa, via X Aprile 3 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7460 del 14/4/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG. 1
PARTITA N.:

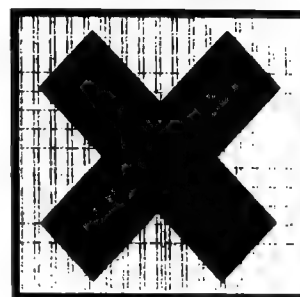
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO

S.r.l.
Viale Masini, 22
40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CLASSE



NOCIVO

ERBICIDA SELETTIVO PRE-EMERGENZA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, scialorrea, vomito e diarrea, convulsioni, atassia, ipertermia, bradicardia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il DIFENAMIDE 90W è una formulazione in polvere bagnabile al 90% di difenamide. E' un erbicida pre-emergenza con attività selettiva. Controlla la maggior parte delle erbe infestanti annuali e latifoglie al momento della germinazione.

Colture protette: Pomodoro, peperone, tabacco, patata, fragole, agrumi: pesco, ciliegio, melo, pero, ornamentali.

Infestanti combattute: Poa annua, Cyperus spp., Echinochloa crus-galli, E. colonum, Bromus secalinus, Digitaria sanguinalis, D. ischaemum, Panicum spp., Setaria viridis, S. lutescens, Eleusine indica, Sorghum halepense, Lolium perenne, Cenchrus echinatus, Eragrostis ciliaris, Avena fatua, Paspalum disticum, Mollugo verticillata, Stellaria media, Spargula arvensis, Oenothera spp., Lepidium campestre, Richardsonia scabra, Senecio spp., Polygonum aviculare, Chenopodium album, Cerastium vulgatum, Amaranthus retrofractus, Portulaca oleracea, Rumex acetosella, Capsella bursa-pastoris, Polygonum scabrum, Amaranthus spinosus, Arenaria serpyllifolia.

Istruzioni per l'uso

Preparazione del terreno. Si prepari il terreno per la semina, l'impianto o il trapianto secondo la buona pratica agricola. Tutte le erbe presenti e i residui di precedenti colture debbono essere interrati con una lavorazione prima del trattamento. Il terreno deve essere umido e sciolto e le zolle frantumate.

Incorporamento ed irrigazione: Per essere efficace il DIFENAMIDE 90W deve essere portato nei primi centimetri superiori del terreno, a contatto con i semi germinanti o i germogli delle infestanti prima dell'emergenza. Questo può essere compiuto da una pioggia, da una irrigazione o per incorporamento meccanico.

Se non ci si aspetta una pioggia subito dopo il trattamento, si applichino 3-5 cm di acqua per irrigazione superficiale o si interri meccanicamente alla profondità di 2-5 cm. Un incorporamento più profondo diluisce il DIFENAMIDE 90W nel terreno e può

dare luogo a effetto erbicida ridotto. L'apparecchiatura usata per l'interramento deve essere tale da mescolare completamente ed accuratamente il DIFENAMIDE 90W con il terreno.

Lavorazione del terreno: Le erbe che dovessero emergere subito dopo il trattamento, vanno distrutte per interramento (2-5 cm.) con una lavorazione del terreno. Una lavorazione più profonda che porti terreno non trattato in superficie può causare un effetto erbicida ridotto.

Attrezzatura per il trattamento: Prima dell'uso si tiri l'attrezzatura per distribuire in modo uniforme l'esatto quantitativo previsto, si controlli poi frequentemente durante l'applicazione. Si impieghino barre rotatrici di tipo standard a bassa pressione (2-4 atm.) con ugelli a ventaglio per applicazioni a pieno campo e localizzate a banda. Si impieghino roboette da 50 mesh o inferiori per i filtri, gli ugelli e l'aspirazione della pompa. Si controllino e puliscano frequentemente i filtri e gli ugelli, si sostituiscono gli ugelli consumati per assicurare un'applicazione uniforme. Si mantenga agitata continuamente la sospensione. Il vento può causare perdite di prodotto o una copertura non omogenea; non trattare in presenza di forte vento.

Applicazione in pieno campo: Attenersi alle istruzioni. Si applichi la dose raccomandata di DIFENAMIDE 90W in almeno 300 litri d'acqua per ettaro. Si eviti di sovrapporre le irrorazioni con conseguente sovradosaggio.

Applicazione per file: La quantità di DIFENAMIDE 90W indicata per ettaro si riduce in proporzione con l'applicazione localizzata. Si usi la formula: dose per ettaro trattamento localizzato = L/DxP, dove: L=larghezza della banda, D=distanza fra le file, P=dose/ettaro prevista per trattamento a pieno campo.

Esempio: Se 8 kg/ha è la dose raccomandata per l'impiego a pieno campo e si vuole eseguire un'applicazione localizzata su una banda di 30 cm di larghezza e con file di piante distanti 90 cm, si avrà 30 cm/90 cm x 8 kg/ha = 2,7 kg per ettaro cultura.

Precauzioni generali d'impiego: Come con tutti gli erbicidi, l'efficacia del DIFENAMIDE 90W può essere ridotta da errori nell'applicazione, nella fertilizzazione, nella coltivazione e da ogni altra pratica culturale. I risultati possono essere influenzati da condizioni estreme del terreno e della stagione. Il coltivatore deve assicurarsi che il trattamento sia operando efficacemente, intervenendo in caso contrario con mezzi meccanici o altri mezzi chimici.

Raccomandazioni per il controllo di alcune erbe infestanti (annuali a foglia larga e latifoglie) nelle seguenti colture:

Coltura	Epoca trattamento	kg/ha DIFENAMIDE 90W		Avvertenze
		terreno sciolto	terreno pesante	
Pomodoro	Da una settimana prima a un mese dopo la semina o il trapianto.	5	7,5	S'incorpora se applicato prima della semina o trapianto. Si può applicare sulla pianta.
Peperone	Alla semina, trapianto o entro un mese dopo il trapianto.	3,7	6,2	Può essere applicato sulla pianta trapiantata.
Patata	Fra la semina e l'emergenza, o al ricalzo.	5	7,5	Al ricalzo, trattare alla base delle piante.
Tabacco	In semenzaio, alla semina.	-	-	S'impiega alla dose di 50 g per terreni pesanti e 75 g per terreni sciolti ogni 100 mq. Usare il DIFENAMIDE 90W da solo.
	In campo, da 0 a 7 giorni prima del trapianto.	5	7,5	Si applica uniformemente alla superficie del terreno e s'incorpora completamente nei primi 5 cm. di terreno. Si trapianta poi nel modo usuale.
	Dal trapianto a 7 giorni dopo il trapianto.	5	7,5	Può essere applicato sulle piante. Quando è applicato più di 2 giorni dopo il trapianto, è necessaria una lavorazione del terreno immediatamente prima o al momento dell'applicazione, per distruggere le infestanti germinate.
	Al ricalzo, in occasione dell'ultima lavorazione del terreno, usualmente da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.	5	7,5	Se il DIFENAMIDE 90W è stato applicato al trapianto, si tratti al ricalzo con 2,5-5 kg/ha. Non si applichi una dose totale superiore a 10 kg/ha.
Fragola	Nuovo impianto, 2-6 settimane dopo il trapianto, ma non prima che sia apparso il nuovo fogliame.	5	7,5	Un eventuale ritardo nell'emissione di radici non influenza la resa. Non impiegare su varietà Shasta.
	Nel frangito, quando le piante sono dormienti o semi-dormienti o dopo rinnovamento.	5	7,5	Applicazioni addizionali possono essere fatte a intervalli di 6 mesi o più.
Ciliegio, Pesco, melo, pero	In qualsiasi momento dell'anno, eccetto quando i frutti sono sugli alberi o 90 giorni prima della raccolta.	5	7,5	Applicare al terreno dopo una fresatura, attorno ad alberi già radicati. Non applicare su pesco coltivato in terreno pesante. Non lasciare pascolare il bestiame nei terreni trattati.
Agrumi	Per alberi di primo impianto già radicati.	5	7,5	Non trattare nei 12 mesi prima del raccolto.
Ornamentali	In autunno o inverno prima dell'emergenza delle infestanti.	7,5	10	Dopo la radicazione delle piante: Azzalea, Camelia, Ginepro, Acero, Pino, Rosa, Rododendro, Tasso e altri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non usare in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi o altri erbicidi eccetto quando specificamente raccomandato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Colture di piante commestibili diverse da quelle indicate non debbono essere piantate su terreni trattati con il DIFENAMIDE 90W prima di 6 mesi dalla data dell'ultimo trattamento. Le colture di copertura di graminacee seminate prima di 6 mesi dal trattamento con DIFENAMIDE 90W possono essere danneggiate. Per ridurre questi rischi è preferibile fare il trattamento localizzato o meglio piantare colture

di copertura tolleranti il DIFENAMIDE 90W, come Veccia, Trifoglio, Erba medica, Lepedeza e Ravizzone. Avvertenza: le colture da foraggio non vanno usate per l'alimentazione del bestiame prima di 6 mesi dalla data del trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamento 90 GIORNI prima del raccolto per pesco, melo, pero. 30 GIORNI prima del raccolto per le altre colture.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIMETOATO 38

COMPOSIZIONE:

DIMETOATO g. 38 (= 403 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene CICLOESANONE - XILENE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

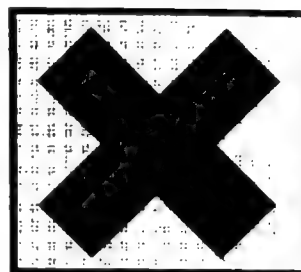
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4803 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto e ingestione, con possibilità di citotropismo; provvisto anche di azione acaricida.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, olivo, agrumi) e forestali, vite, cereali, barbabietola, tabacco, foraggiere, ortive (asparago, sedano, carciofo, spinacio, cavolo, pomodoro), ornamentali e da fiori industriali.

Parassiti combattuti: Mosca dell'olivo, della frutta e degli ortaggi; tignola, psilla, cecidomia, depressaria, maggiolino, afidi, tingide, liotropide, nottua, punteruolo, oziorrinco, aleurodi, vasate, sminturide.

Concentrazioni e dosi d'impiego: sull'olivo, contro mosca ml. 140/hl, contro tignola e liotropide ml. 95/hl, contro punteruolo e oziorrinco ml. 23/hl; sul pero, contro cecidomia e tingide ml. 95/hl, sul ciliegio, contro mosca ml. 47/hl, sul pesco, contro mosca ml. 120/hl, contro afidi ml. 95/hl; su albicocco, contro mosca ml. 70/hl; sulla vite ml. 120/hl; sugli agrumi, contro mosca ml. 140/hl; su frumento, contro afidi ml. 550-750/ha; su barbabietola, contro mosca, afidi ml. 550-750/ha; sul tabacco, contro aleurodi ml. 95/hl; sull'erba medica e trifoglio, contro sminturide ml. 55/hl; sulle ortive, contro mosca del sedano ml. 47/hl;

contro depressaria del carciofo, mosca dell'asparago e dello spinacio, aleurodi del cavolo, vasate del pomodoro, afidi in genere ml. 95/hl; su ornamentali e floreali, contro striscino del garofano, afidi e tripidi ml. 70/hl.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, riprendendo il trattamento a seconda delle infestazioni e dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle seguenti varietà d'olivo: Coratina, Simona, Marsella, Canino, Vernina, Frantoio, Itrana, Bosana. Non applicare il prodotto su arancio amaro, Cedro, Limone Interdonato, Nocciolo, Pistacchio, Crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: litri 1, litri 10

DINOCAP L.E.

COMPOSIZIONE:

DINOCAP g. 37.44 (=367 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100
 Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

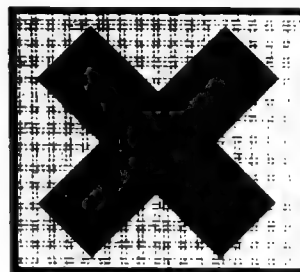
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5113 del 29/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: LITRI 1

PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
 S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto con azione antioideica preventiva e stoppante anche a basse temperature.

Culture protette: Arboree da frutto (pomacee e drupacee), vite, tabacco, orticole (pisello, pomodoro, melone, zucca, cocomero, cetriolo), ornamentali e da fiore in pieno campo. **Parassiti combattuti:** Oidii o mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Pomacee, drupacee e vite, alla dose di g. 40-60 per ettolitro; tabacco, pisello, pomodoro, melone, zucca, cocomero, cetriolo alla dose di g. 30-40 per ettolitro; colture da fiore in pieno campo, alla dose di g. 20-30 per ettolitro d'acqua.

Epoche d'impiego: Preventivamente o al primo manifestarsi degli attacchi infestanti per un impiego curativo, ripetendo i trattamenti in funzione delle infestazioni e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire la miscela in quantità sufficiente in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con formulati

a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polissolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril.

E' miscibile invece, con cautela, con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, zolfo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso d'impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane. **Attenzione:** non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per alcuni artropodi e insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto in genere; 7 GIORNI per le cucurbitacee.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DODINA 65

COMPOSIZIONE:

DODINA g. 65
Coformulanti q.b.a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

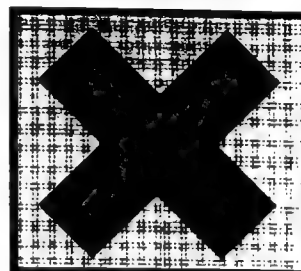
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5493 del 3/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE

DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO** S.r.l. -
Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per translaminarità.

Colture protette: Arboree da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (pioppo), Ortive (cipolla), Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Malattie o parassiti combattuti: Ticchiolatura, peronospora, marsonnina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi.

Concentrazione e dosi d'impiego: g. 70-100/hl per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/hl per interventi curativi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante. Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più co-

muni antiparassitari; non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaril, dimetoato, metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo zero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ENDOSULFAN AGRICO

COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN g. 32,9
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5104 del 29/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.

I CLASSE



TOSSICO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti ed occhiali protettivi. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.

Colture protette:

Fruttiferi: melo, pero, nocciolo.

Colture industriali: barbabietola, colza, medica.

Colture ortive: patata, fragola.

Colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Parassiti combattuti:

Acari, Afidi, Altica, Anthonomus, Cavolaia, Cicadella, Cleono, Dorifora, Eriofidi, Lixus, Meligete, Minatrici, Psille, Tarsonemidi, Tentredini, Tignole.

Concentrazioni e dosi d'impiego: g. 150-200/hl d'acqua.

Epoche d'impiego: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento in funzione delle infestazioni. Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico a ogni 100 litri di miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': E' nocivo per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamento 25 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENTIN ACETATO

COMPOSIZIONE:

FENTIN ACETATO g. 18
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

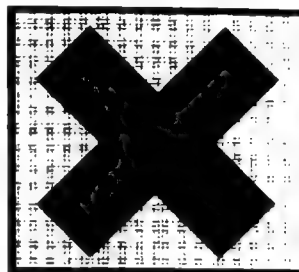
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 6080 del 8/10/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: anticrittogamico organometallico a lunga persistenza d'azione. Combatte validamente la cercospora della bietola e la septoria del sedano.

Dosi d'impiego, modalità ed epoche d'applicazione:

Bietola: kg. 1,2-1,8/ha in 600 lt. d'acqua (200-300 gr/ha). Il primo trattamento va effettuato a scopo preventivo o comunque al primo manifestarsi della malattia. Eseguire 2-3 trattamenti distanziati fra loro da un intervallo di tempo non superiore a 20 giorni, in funzione dell'andamento climatico. Sedano: gr. 300/ettolitro d'acqua. Eseguire trattamenti a scopo preventivo, o comunque al primo manifestarsi della malattia. Ripetere i trattamenti a distanza di 15 giorni l'uno dall'altro.

Diluire la dose di prodotto in poca acqua a parte, mescolare quindi con cura, e versare poi il tutto nel quantitativo d'acqua indicato, rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini e con i formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOLPET 50

COMPOSIZIONE:

FOLPET g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

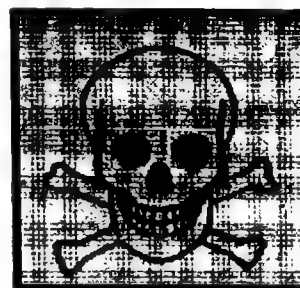
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 6368 del 16/5/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.

I CLASSE



TOSSICO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Fungicida ad azione principalmente preventiva; è dotato di notevole persistenza d'azione. Parassiti combattuti, colture protette e dosi d'impiego: Viticoltura: contro peronospora e Botrytis della Vite alla dose di g. 200-250/hl.

Epoche e modalità d'impiego: Il prodotto viene impiegato a scopo preventivo, seguendo il calendario d'incubazione delle malattie.

Sulle uve da vino i trattamenti debbono essere sospesi 40 GIORNI prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

S'impiega bagnando con uniformità le superfici vegetali da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto; 40 giorni sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FONOFOS 5 AGRICO

COMPOSIZIONE:

FONOFOS g. 4,5
Supporti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

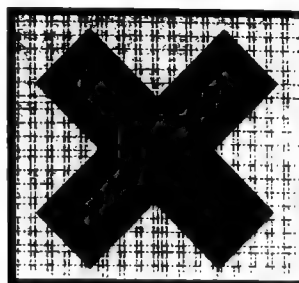
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 6367 del 16/5/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG:1

PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA GRANULARE PER IL TERRENO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno ad azione per contatto ed ingestione.

Combatte: insetti terricoli quali elateridi, grillotalpa, grillo, larve di maggiolino, tipule, oziorrinco, bacherozzo, zabro gobbo.

Modalità d'applicazione e campi d'impiego:

a) Per applicazione localizzata con microgranulatori nel solco di semina del mais: kg. 6-8/ha con trattamento localizzato lungo le file.

b) Per applicazione generalizzata a pieno campo prima della semina o del trapianto a pieno campo: kg. 60-80/ha per cereali (grano, sorgo), leguminose da foraggio (erba medica), barbabietola da zucchero, tabacco, colture ortive (cipolla, aglio, porro, asparago, bietola da costa, fagiolo, pisello, carota, sedano, finocchio, cicoria, lattuga, indivia, ravanella, rapa, cavolo, pomodoro, patata).

Il prodotto può essere distribuito, in pieno campo, a mano o meccanicamente, cercando di distribuirlo il più uniformemente possibile su tutta la superficie da trattare. Incorporare poi il prodotto nel terreno con una erpicatura o fresatura. In caso di trattamenti a terreni destinati a frumento si può miscelare la quantità di seme necessaria per ettaro con kg. 20 di prodotto.

Epoche d'impiego: Nell'applicazione localizzata mediante microgranulatori il prodotto va impiegato al momento della semina. Per i trattamenti a pieno campo, il prodotto va impiegato prima della semina o del trapianto.

Eseguire il trattamento 3 mesi prima della semina su terreni destinati alla coltura della carota. Nel caso di cipolla, cavolo e ravanella, il prodotto va impiegato solo sulle colture destinate alla produzione del seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Si sconsigliano trattamenti localizzati su tabacco, barbabietola da zucchero, ravanella e cavolo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, selvaggina e volatili in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

MANCOZEB 80

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

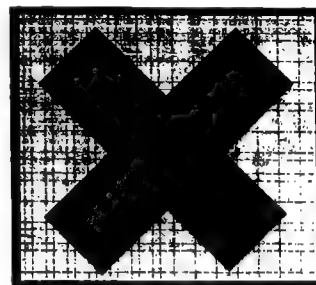
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5154 del 22/12/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

III CLASSE



IRRITANTE

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di spostamenti citotropici.

Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 200/hl, contro peronospora;
- Pomacee: g. 150-200/hl, contro ticchiolatura;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi, e cladosporiosi;
- Pioppo: g. 300/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, in campo: kg. 2-2,5/ha contro ruggine e septoriosi;
- Tabacco: g. 100-150/hl in semenzaio, g. 200/hl in campo contro peronospora tabacina;

- Garofano, in pieno campo: g. 150-200, contro ruggine;
- Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali contro carie, carboni esterni ed elmintosporiosi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 10, kg 25

MANEB 80

COMPOSIZIONE:

MANEB g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

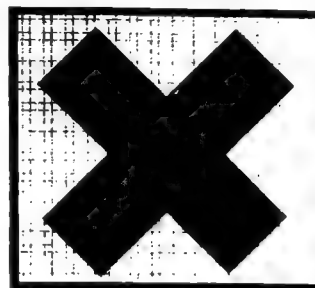
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5031 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
PARTITA N.

III CLASSE



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 250/hl, contro peronospora;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 200-250/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Tabacco: g. 60-80/hl in semenzaio, g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali, in campo: kg. 2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Garofano, in pieno campo: g. 200-300/hl, contro ruggine;
- Concia semi: g. 200/q.le seme per cereali, contro cane, carboni ed elmintosporiosi.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo d'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Per la concia si operi in modo da ottenere un perfetto impolveramento dei semi. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 25

METILPARATHION

COMPOSIZIONE:

PARATHION METILE g. 16 (= 149 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 6159 del 20/12/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: LITRI 1

PARTITA N.

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INSETTICIDA

In formulazione **liquido emulsionabile**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Insetticida fosfororganico che agisce principalmente per contatto, ma anche per ingestione ed asfissia. E' dotato di azione citotropica in quanto penetra nei tessuti e pertanto è in grado di uccidere i parassiti che si trovano all'interno di frutti e di foglie.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, tingidi, tentredini, cecidomie, baco o verme delle mele, tignole, tripidi, mosche, acari, anarsia, psille, forme mobili di cocciniglie, microlepidotteri minatori, bega, carpocapsa, larve ricamatrici, sigaraio, fleotribo, cavolaia, punteruolo, casside, agrotidi, altiche, cidia, antonoma, rodilegno, oziorrinco, tortrici, dorifora, cleono, cimici, cicaline.

Colture protette: Vite, olivo, frutticoltura (mandorlo, susino, pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, mandarino, bergamotto, cedro, chinotto, arancio, limone, mandarancio, pompelmo), orticoltura (cipolla, porro, aglio, asparago, spinacio, fragola, bietola da costa, carota, sedano, finocchio, fagiolo, cece, pisello, fava, lattuga, radicchio, cicoria, indivia, carciofo, cardo, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca, cavoli, rapa, ravanella, patata, pomodoro, peperone, melanzana), barbabietola da zucchero, colture industriali di piante ornamentali, da fiore e pino.

Dosi d'impiego: gr. 150-300/100 litri d'acqua.

Epoche d'impiego: Quando compaiono i primi parassiti; trattare inoltre ogni qualvolta si manifesti una reinfestazione.

Modalità d'applicazione: Si versa l'insetticida nel quantitativo d'acqua consigliato e si mescola accuratamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Qualora si effettuino trattamenti con pompe a volume ridotto (cioè, somministrando un quantitativo d'acqua minore per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Allo scopo di aumentare l'efficacia e la persistenza del trattamento si consiglia di aggiungere 50 ml di bagnante-adesivante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: I trattamenti devono essere sospesi 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68

DA NON VENDERSI SFUSO

PHORATE AGRICO

COMPOSIZIONE:

FORATE g. 4,5
Supporti q.b. a g. 100

Contiene EPICLORIDRINA

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare il cancro.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare l'esposizione; procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 4631 del 23/1/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.10

PARTITA N.

I CLASSE



TOSSICO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

GEODISINFESTANTE SISTEMICO GRANULARE PROTETTO, da impiegare per la difesa di colture di barbabietola da zucchero.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il PHORATE AGRICO è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto, sia dai precoci attacchi dei parassiti delle foglie e degli steli. Oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 kg/ha, il PHORATE AGRICO è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuarsi con microgranulatori

opportunamente tarati in modo da assicurarne la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file delle barbabietole da zucchero, è consigliabile la dose di 10-12 kg/ha.

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante leggera lavorazione o irrigazione del terreno. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di 1/3 la dose suggerita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLVERE TIPO BORDOLESE/MANCOZEB AGRICO

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB g. 22,4
RAME METALLO g. 10
(da RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5156 del 22/12/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

III CLASSE



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g. 400-500 per 100 litri d'acqua, pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua.

Epoche d'applicazione: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'impiego: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 10, kg 25

POLVERE TIPO BORDOLESE/MANCOZEB 20:8 AGRICO

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB	g.	8
RAME METALLO	g.	20
(da RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO)		
Coformulanti	q.b. a g.	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

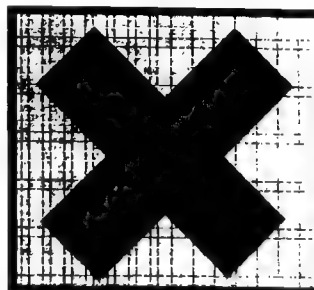
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5026 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

PARTITA N.

III CLASSE



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **AGRICO**
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g. 500-600 per 100 litri d'acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di g. 250-300 per 100 litri d'acqua.

Epoche d'applicazione: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'impiego: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nell'acqua totale; si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEMANCOZEB AGRICO

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB	g.	30
RAME METALLO	g.	20
(da RAME OSSICLORURO)		
Coformulanti	q.b. a g.	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

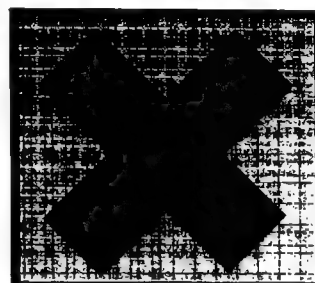
OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4959 del 15/10/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.

III CLASSE



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: AGRICO
S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

FUNGICIDA CUPROORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroelisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 250-350/hl, contro peronospora;
- Pomacee: g. 250-300/hl, contro ticchiolatura;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-350/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi;
- Pioppo: g. 400/hl, contro marmorina e ticchiolatura;
- Cereali in campo: kg 3-3,5/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Tabacco: g. 250-350/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;

Stabilimenti di produzione autorizzati: CAFFARO spa, Adria-Cavanella Po (RO). STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI). SARIAF spa, Faenza (RA).

Taglie delle confezioni autorizzate: kg 1, kg 5, kg 25

- Garofano in pieno campo: g. 250-300/hl, contro ruggine.

Epoca d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Felat, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadocina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zucchermana. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Felat, B.C. William, Buona Luisa D'Avanches, Butira Clairgeau, Butira Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMEZINEB AGRICO

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO	g.	30
(DA RAME OSSICLORURO)		
ZINEB	g.	13
Coformulanti	q.b. a g.	100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

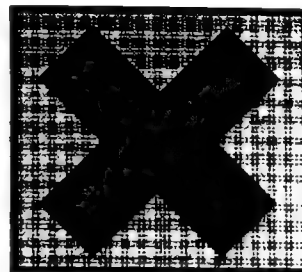
OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4652 del 5/2/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

II CLASSE



NOCIVO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. RAME OSSICLORURO e ZINEB, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e zineb.

Campi d'impiego e dosi: Vite, contro la peronospora alla dose di g. 300-400 per 100 litri d'acqua; Pomodoro (fino alla prima fioritura), contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di g. 150-200 per 100 litri d'acqua.

Epoche d'applicazione: Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; Pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'impiego: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: Caffaro spa, Adria-Cavanella PO (RO); SARIAF spa, Faenza (RA)

Taglie delle confezioni autorizzate: kg. 1, kg 10

THIRAM

COMPOSIZIONE:

TIRAM g. 49
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5250 del 23/2/1983

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.

II CLASSE



NOCIVO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee e drupacee), orticole (asparago, aglio, cipolla, porro, Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, Spinacio, bietola, Cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo nero, cavolo rapa, rapa, ravanello, Cetriolo, melone zucca, cocomero, Fagiolo, fava, pisello, Carota, finocchio, sedano, Fragola, Melanzana, patata, peperone, pomodoro). Ornamentali e da fiore industriali in pieno campo.

Parassiti combattuti: Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Monilia, cancro rametti, Septoriosi, Antracnosi, Botrytis, Alternariosi, ruggine, Cladosporiosi, vaiolature.

Concentrazioni e dosi d'impiego:

- Trattamenti fogliari: Sulle drupacee contro bolla, corineo, monilia, cancro dei rametti alla dose di g. 500-700/ha per trattamenti autunnali e invernali; alla dose di g. 150-200/ha per trattamenti primaverili-estivi. Sulle pomacee contro ticchiolatura e septoriosi alla dose di g. 300/ha in prefioritura e g. 150-200/ha in postfioritura. Sulle colture ortive e floreali contro antracnosi, alternariosi, botrytis, ruggine, septoriosi, cladosporiosi, ticchiolatura, vaiolatura alla dose di g. 150-300/ha.

- Trattamento al seme: contro phythium, rhizoctonia, phoma, botrytis, alternariosi alla dose di g. 200-300/q.le seme.

Epoche d'impiego: Trattamenti a carattere preventivo secondo il calendario d'incubazione delle malattie o alla loro prima comparsa. Ripetere il trattamento in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Nel caso di trattamento fogliare, la miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione; nel caso di concia del seme si tratta a secco impolverando l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli alcalini e a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare quando la temperatura è elevata o su piante con residui di prodotti a base di rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZINEB BLU

COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 70
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

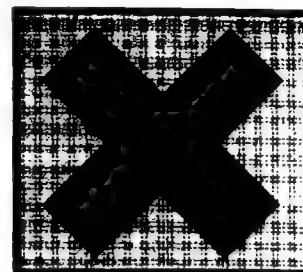
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5614 del 28/12/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:

II CLASSE



NOCIVO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto con possibilità di assorbimento fogliare e di spostamenti citotropici.

Campi d'impiego e dosi:

- Vite: g. 300/hl, contro peronospora;
- Pomacee: g. 280-300/hl, contro ticchiolatura;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-400/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Pioppo: g. 350/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali in campo: 3-3,5/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Tabacco: g. 200/hl in semenzaio e g. 300/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Garofano in pieno campo: g. 250-300/hl, contro ruggine.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni

intervalli in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb, quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Mana, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zuccheranna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZINEB 80

COMPOSIZIONE:

ZINEB g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

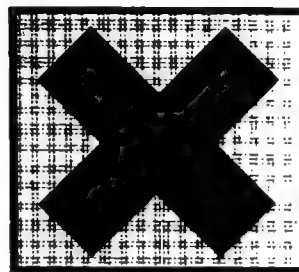
OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5027 del 5/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

PARTITA N.:

II CLASSE



NOCIVO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

- Vite g. 250/hl, contro peronospora;
- Pomacee: g. 250-280/hl, contro ticchiolatura;
- Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-350/hl, contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- Pioppo: g. 300/hl, contro marsonnina e ticchiolatura;
- Cereali in campo: kg.2,5-3/ha, contro ruggine e septoriosi;
- Tabacco: g. 150/hl in semenzaio e g. 200/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina;
- Garofano in pieno campo: g. 200-250/hl, contro ruggine.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendoli ad opportuni intervalli in funzione del tipo dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere ml. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo zineb, quali per esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermana. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAM 90

COMPOSIZIONE:

ZIRAM g. 86
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

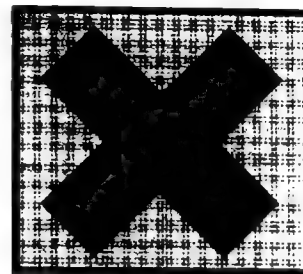
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa, Faenza (RA)

Registrazione n. 5155 del 22/12/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1
PARTITA N.:

II CLASSE



NOCIVO

AGRICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: S.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Attivo per contatto ed assorbimento fogliare con possibilità di citotropismo.

Culture protette: Arboree da frutto come: melo e pero; pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; agrumi; olivo. Ortive come: cavolo, cavolfiore, carote, fagioli, melone, cocomero, sedano, cetriolo, cipolle, piselli, peperoni, spinaci, fragole, pomodori. Piante ornamentali e da fiore in colture industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggini, septoria, cladosporiosi, ticchiatura ed altre malattie fungine in genere.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Per 100 litri d'acqua s'impiegano g. 400-600 per trattamenti autunnali e invernali e g. 200-250 per trattamenti primaverili estivi sulle drupacee; g. 200-250 sulle pomacee; g. 250-300 su olivo; g. 200-250 sulle colture erbacee; g. 150-200 sulle colture ortive e ornamentali.

Epoche d'impiego: Per trattamenti preventivi autunnali, invernali e primaverili-estivi sulle drupacee, dopo il rigonfiamento delle gemme sulle pomacee e sempre preventivamente o alla prima comparsa della malattia sulle colture ortive e da fiore; il trattamento va ripetuto a opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Distribuire il prodotto nella quantità sufficiente in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di peri sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCIVITA': Evitare agli animali da cortile di pascolare nei frutteti trattati per 8-10 giorni dopo l'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BARIO VALSELE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Bario polisolfuro puro g 91

Inerti q.b. ag 100

NATURA DEL RISCHIO:

-a contatto con acidi libera gas tossici;
-irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
-in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
-usare guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

AGRIFARMAX di R.Belloni - Via Goresina Bellombra - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 3038 del 30.04.79

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: Kg 1

INSETTICIDA - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

TERAPIA: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K.flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: Questo prodotto esplica la sua azione contro i parassiti animali e vegetali dei fruttiferi, siano essi Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio) che Pomacee (Melo e Pero). Particolarmente efficace contro le Cocciniglie (Diaspis Pentagona, Diaspis Leperii, Quadraspidiotus Permiciosus) svolge altresì azione protettiva in caso di attacchi molto precoci di Ticchiolatura sulle Pomacee e di Oidio o Mal Bianco del Melo e del Pesco. Si applica alle seguenti dosi: Pomacee 4-6 kg in 94-96 litri di acqua; Drupacee 3-4 kg in 96-97 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Per la sua formulazione BARIO VALSELE consente una rapida preparazione della poltiglia versando la quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando energicamente. La poltiglia ottenuta è così pronta per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARBAVAL

CLASSE I

TOSSICO
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

 Carbaril puro (esente da β -naftolo) g 83,3

Coadiuvanti e inerti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-tossico per inalazione e ingestione.

-irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti, mangimi, e bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIFARMAX di R.BELLONI - Via Goresina BELLOMBRA - ADRIA (RO)
 OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5836 del 27.03.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

CARBAVAL e' un insetticida a vasto spettro di azione che agisce essenzialmente per contatto e per ingestione; e' dotato, inoltre, di un buon potere citotropico ad azione secondaria ovicida. Ha una lunga persistenza e stabilita' ed e' particolarmente efficace contro insetti ad apparato boccale masticatore. **CARBAVAL** si impiega alle seguenti dosi: **VITE:** Contro Tignola, Sigarai, Anomala: 120 g per 100 litri d'acqua. Intervenire alla comparsa dell'infestazione e ripetere i trattamenti secondo le necessita'. **FRUTTICOLTURA:** Pomacee: Contro Carpocapsa, Ricamatrici, Cocciniglie, Autonomo, Eulia, Caccoccia: 120/150 g per ettolitro. Drupacee: Contro Tignole, Cydia Laspeyresia, Anarsia, Cocciniglie, Tentredini: 120/150 g per ettolitro. Mandorlo: Contro Campa: 120/150 g per ettolitro. Agrumi: Contro Tignola e Cocciniglia: 120/180 g per ettolitro. Olivo: Contro Tignola, Tignoletta e Saisssetia: 120/180 g per ettolitro. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle infestazioni e continuarli secondo le necessita'. Contro la Carpocapsa od il verme delle Pomacee intervenire al primo sfarfallamento degli adulti (meta' maggio circa) e ripetere i trattamenti fino alla fine di agosto ogni 10/15 giorni. **ORTICOLTURA:** Patata e Melanzana: Contro Dorifora: 120/180 g per ettolitro. Carciofo: Contro Depressaria: 120/180 g per ettolitro. Pomodoro e Insalate: Contro Notturne: 120/150 g per ettolitro. **BIETICOLTURA:** Contro Altica, Casside, Mamestre, Caradrina: 120/150 g per ettolitro. Intervenire alla comparsa degli insetti e ripetere il trattamento 15/20 giorni dopo. **FORAGGERE:** Contro Fitonoma, Misurino, Apion, Crisomele e Sputacchina: 120/150 g per ettolitro. **MAIS:** Contro Piralide e Sesamia: 120/150 per ettolitro. **FLORICOLTURA** in pieno campo: Contro Bega del garofano, Tentredini, Cocciniglie, Tripidi, Cetonina, Tortrici: 120/150 g per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': **CARBAVAL** e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Se applicato su alcune varietati di melo nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, puo' provocare il diradamento dei frutti.

NO CIVITA': **CARBAVAL** e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non e' fitotossico. Sconsigliamo l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo sensibili ad esso (Rosa di Caldaro, Carla, Jonalhan e Rosa Mantovana).

NOCVITA': non trattare durante la fioritura, al fine di salvaguardare gli insetti utili. Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

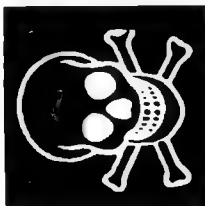
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LITOX

CLASSE I



TOSSICO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Dichlorvos puro g 40 (420 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
Contiene: XILENE

NATURA DEL RISCHIO:

- infiammabile;
- tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;
- irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare sotto chiave;
- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare il recipiente ben chiuso;
- conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande;
- non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- non respirare i vapori;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIFARMAX di R. BELLONI

Via Goresina BELLOMBRA - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM - ALBANO SALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 2324 del 07.07.79

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 litro

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, puo' provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').
TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Frutticoltura: Drupacee-contro: Cidia Molesta, Anarsia, Mosca della Frutta e delle ciliegie, 200-250 ml; Pomacee-contro: Cidia Pomonella, Psilla del Pero e del Melo, Tingidi del Pero, adulti e larve di Lepidotteri minatori, Cernostoma, neppicola, Litocollete, Eulia, Cacoecia, 250-300 ml; Oricoltura: Contro: Dorifora, Cavolaia, Mosca della Bietola, Notitidi (Caradrina), 300 ml; Floricoltura: Contro: Tripidi, Mosca, Bega del garofano ed altri lepidotteri minatori, 250-300 ml.

MODALITA' DI PREPARAZIONE: Si versa il prodotto nella totale quantita' di acqua mescolando fino alla formazione di una emulsione uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MANCOVAL 60

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 60

Coformulanti q.b. ag 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;

-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

FRASI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare al riparo dell'umidità

-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

AGRIFARMAX di R.BELLONI - Via Goresina 6, BELLOMBRA - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5842 del 27.03.84

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*

- *Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.*

- *Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore.-Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di uso in serra; divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

MANCOVAL 60 e' un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e colture orticole. **MANCOVAL 60** non altera il potere germinativo del seme anche in presenza di lesioni o dopo una permanenza prolungata in magazzino del seme trattato. Possiede un ampio spettro di azione per cui e' molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi. **MANCOVAL 60** si impiega alle seguenti dosi: **GRANO:** Contro Carie (Tilletia tritici); Fusariosi (Fusarium nivale) e Carboni esterni: 200 g per q.le di seme. **MAIS:** Contro Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne di Fusarium moniliforme e da Gibberella zeae: 300 g per q.le di seme. **RISO:** Contro Brusone (Piricularia oryzae), Elmintosporiosi (Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne di Fusarium sp.: 350-400 g per q.le di seme. **COLTURE ORTICOLE:** Contro le contaminazioni esterne da Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: 300-800 g per q.le di seme in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente ed uniformemente **MANCOVAL 60** con i semi da trattare. Per conciare piccole quantita' di seme spargere la quantita' di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo e' quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacita' di semi e **MANCOVAL 60**, capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantita' di seme e' necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. un cilindro rotante).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

COMPATIBILITA': **MANCOVAL 60** e' compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfestazione del terreno.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MANCOVAL 80

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;

-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare al riparo dall'umidità;

-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

-usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

AGRIFARMAX di R.BELLONI - Via Goresina 6, BELLOMBRA - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5840 del 27.03.84

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 kg

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

TERAPIA: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da aponazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: MANCOVAL 80 e' un fungicida organico complesso a base di Mancozeb. MANCOVAL 80 e' indicato per la lotta contro la Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Peronospora del pomodoro e del Tabacco, Ruggine del Garofano, Marsonnina del pioppo. Possiede inoltre, un'azione frenante sullo sviluppo di alcune specie di acari fitofagi. MANCOVAL 80 viene impiegato alle seguenti dosi: VITE: Contro la Peronospora: 150/200 g per 100 lt d'acqua. Contro l'Atracnosi ed il Marciume nero, l'Escoriosi: 350 g per 100 lt d'acqua. Eseguire due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2/3 foglie. POMACEE: Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternariosi e Giumerella: 150/200 g per 100 lt d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuate ad intervalli regolari secondo i calendari della zona. POMODORO: solo fino alla prima fioritura: Contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi e Cladosporiosi: 200/300 g per 100 lt d'acqua. PIOPPO: Contro Marsonnina e Ticchiolatura: 400/500 g per 100 lt d'acqua. In pieno campo: 200 g per 100 lt d'acqua. GAROFANO in pieno campo: Contro la Ruggine e l'Alternariosi: 200/250 g per 100 lt d'acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serre. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': MANCOVAL 80 e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL TRATTAMENTO

FITOTOSSICITA' Varieta' di pere sensibili al MANCOZEB: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Consia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccheranna.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Paration metile 16% Metossicloro 13,5% le quali, e solo per il Paration metile, danno i seguenti sintomi di intossicazione: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

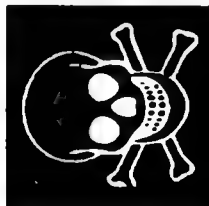
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA: Drupeacee Contro Cidia Molesta, Mosca della Frutta e delle Ciliege: 200-250 ml per hi; Pomacee Contro Carpocapsa, Antonomo, Orgia, Adulti e Larve di Lepidotteri Minatori, Litocollele, Eulia, Cacoccia: 250-300 ml per hi; VITICOLTURA: Contro la Tignola della vite: 250-300 ml per hi; ORTICOLTURA: Contro Dorifora, Cavolaia, Altiche, Maggiorini, Notturni (Caradrina) e Mosca della Bietola: 300 ml per hi; FLORICOLTURA: Contro Tripidi, Mosca, Baga del Garofano ed altri Lepidotteri Minatori: 250-300 ml per hi; PRATI: Contro Fic: uomo e Misurino: 250-300 ml per hi.

PARAMET M

CLASSE I



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Paration metile puro g 16 (156 g/l)
Metossicloro puro g 13,5 (132 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
Contiene: Xilene

NATURA DEL RISCHIO:

- infiammabile;
- altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;
- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare sotto chiave;
- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti, mangimi, e bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare i vapori;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/68.

AGRIFARMAX di R. BELLONI

Via Goresina BELLOMBRA - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM - ALBANO SALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3159 del 05.06.1979

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **1 litro**

ISTRUZIONI PER L'USO: Si versa il prodotto nella totale quantità di acqua mescolando fino alla formazione di una emulsione uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per alcune colture di Melo quali "Rosa di caldaro", "Jonathan", "Rosa mantovana", "Carla".

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.- Durante la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PARATHION 19%; METOSSICLORO 9,9% le quali, e solo per il Paration, danno i seguenti sintomi di intossicazione:

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

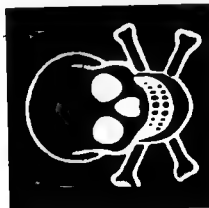
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Frutticoltura Drupacee-contro: Cidia Molesta, Anarsia, Mosca della Frutta e delle ciliegie, 190-240 ml; Pomacee-contro: Cidia Pomonella, Psilla del Pero e del Melo, Tingidi del Pero, adulti e larve di Lepidotteri minatori, Cerniosoma, nepticola, Litocolliele, Eulia, Cacoecia, 240-280 ml; Orticoltura Contro: Dorifora, Cavolaia, Mosca della Bietola, Notulidi (Caradrina), 280 ml; Floricoltura Contro: Tripidi, Mosca, Bega del garofano ed altri lepidotteri minatori, 240-280 ml.

PERTIL

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Paration puro g 19 (200 g/l)
Metossicloro puro g 9,9 (104 g/l)
Emulsionante solventi q.b. a g 100
Contiene: XILENE

NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile;
-altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;
-irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare sotto chiave;
-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti, mangimi, e bevande;
-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-non respirare i vapori;
-evitare il contatto con la pelle;
-evitare il contatto con gli occhi;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/68.

AGRIFARMAX di R. BELLONI

Via Goresina BELLOMBRA - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0724 del 07.09.74

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 1 litro

Riferimento partita:

MODALITA' DI PREPARAZIONE: Si versa il prodotto nella totale quantità di acqua mescolando fino alla formazione di una emulsione uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali di ambiente e di impiego il prodotto non è fitotossico. Sconsigliamo l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo sensibili ad esso (Rosa di Caldaro, Carla, Jonathan e Rosa Mantovana).

NOCVITA': non trattare le piante durante la fioritura, al fine di salvaguardare gli insetti utili. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

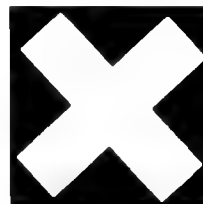
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SELENE B/A 80

CLASSE II

NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Zinebpuro g 80
Bagnanti, sospensivanti, coloranti, inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIFARMAX di R.BELLONI - Via Goresina Bellombra - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 0646 del 10.11.78

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso.* - *Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.* - *Non operare contro vento.* - *Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: SELENE B/A 80 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. VITE: Peronospora 150-200 g per 100 litri d'acqua. MELO: Ticchiolatura 150-200 g per 100 litri d'acqua. POMODORO: fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternariosi, Antracnosi 150-200 g per 100 litri d'acqua. TABACCO: Peronospora Tabacina 150-200 g per 100 litri d'acqua. Ruggine, Alternariosi 150-250 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SELENE B/A 80 e' compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alcune varietà di Pero sono sensibili alla sua azione (Armella, Butirra, Consolia, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S.Giovanni, S.Maria, Scipiona, Spadona Spadoncina, Spinacarpì, William precoce).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SELEZIR 80

CLASSE II
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 79.8

Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per ingestione;

-irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;

-usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).


NOCIVO
AGRIFARMAX di R.BELLONI - Via Goresina Bellombra - ADRIA (RO)

 OFFICINA DI PRODUZIONE: **IRCA** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4535 del 11.11.81

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da aponazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: DRUPACEE: Contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora. 1) Trattamenti primaverili-estivi: 200 g per ettolitro. 2) Trattamenti di fine inverno: 400/500 g per ettolitro. 3) Trattamenti autunnali (alla caduta delle foglie): 500/600 g per ettolitro. POMACEE: Contro Ticchiolatura delle Pere e delle Mele: 200 g per ettolitro. ORTICOLTURA: Contro nebbia della Patata (Peronospora), Succume e nebbia del Sedano, Peronospora ed Alternaria del Pomodoro, Ruggini delle Cucurbitacee: 200/250 g per ettolitro. FLORICOLTURA: Contro Ruggine del Garofano, della Rosa e dei Crisantemi, Alternaria del garofano, Peronospora della Rosa: 200/250 g per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': SELEZIR 80 e' compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione (Poltiglia Bordoiese)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di Pero (Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZIMANEB 80

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro g 71
Zineb puro g 9
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

AGRIFARMAX di R.BELLONI - Via Goresina Bellombra - ADRIA (RO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **IRCA** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 1645 del 26.06.74

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **Kg 1**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.* - *Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto di impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Maneb 71%; Zineb 9% le quali, entrambe e separatamente, danno i seguenti sintomi di intossicazione:
Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da aponazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ZIMANEB 80 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. Viene impiegato alle seguenti dosi: MELO e PERO (vedi Fitotossicità): Ticchialatura 150-200 g per 100 litri d'acqua. VITE: Peronospora 150-200 g per 100 litri d'acqua. POMODORO fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternariosi, Antracnosi 200-300 g per 100 litri d'acqua. TABACCO: Peronospora Tabacina 150-200 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Alternariosi 150-250 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ZIMANEB 80 e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alcune varietà di Pero sono sensibili alla sua azione (Armella, Butirra, Consolia, Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona Spadoncina, Spinacarpì, William precoce).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CHAMPION® 30 BLU

IDROSSIDO DI RAME

per Irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, bieticoltura, oivlicoltura e agrumicoltura

polvere bagnabile

CHAMPION® 30 BLU

Composizione :
RAME metallo g. 30
(sotto forma di idrossido)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRIMIX srl - Via G.Segato 31 - ROMA

Distribuito da SCAM srl - Modena

Stabilimento produttore:

SCAM srl Modena
SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA Aprilia (LT)

Registrazione n. 6893 del 3-12-86 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,05-0,1-1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura:

- 1) melo e pero - contro la ticchiatura: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) prima della fioritura; 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) dopo la fioritura; 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) per i trattamenti al verde.

- 2) Drupeacee - contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% (1000 g in 100 lt d'acqua) solo per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5 (400-500 g in 100 lt d'acqua).

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5% (500 g in 100 lt d'acqua).

piante ornamentali e da fiore: contro la peronospora e la ticchiatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 lt d'acqua).

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5% (500 g in 100 lt d'acqua).

Olivicoltura: contro il vaiolo: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua); contro occhio di pavone: 0,4-0,5% (400-500 g in 100 lt d'acqua).

Agrumicoltura (limoni, aranci, mandaranci, mandarini): contro l'antracnosi, marciume dei frutti e il mal secco: 0,5% (500 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il CHAMPION 30 BLU è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathin, Rome Beauty, Morgenduit, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Felle, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IDROSSIRAM - FLOW

fungicida a base di Idrossido di Rame
sospensione concentrata

IDROSSIRAM - FLOW

Composizione:
RAME metallo g. 24 (= 350 g/l)
(sotto forma di idrossido)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRIMIX srl

Via G. Segato 31 - ROMA
Distribuito da SCAM srl - Modena
Stabilimento produttore:
SCAM srl Modena

Duchem Abano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 7595 del 27-10-88 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1-0,25-0,5-1-5-10-25

Patita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofagi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

IDROSSIRAM - FLOW è un anticontraffattore polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - ml 400-470/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, in presenza della torrefazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - ml 350-650/hl contro cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeria malorum, Pseudomonas singlica) - intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme - ml 400-550/hl contro il colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare ml 40/hl o litri 1-1,350/Ha, durante la fioritura ogni 5 giorni, ml 550/hl Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta ammalata. Intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la Ticholatura, ml 230-280/hl prima della fioritura - ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente ml 130-160/hl.

ALBICOCCO - SUSINO - ml 550-700/hl contro Corneo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - litri 0,8/hl - ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corneo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto, ml 280-400/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE - ml 550-700/hl contro Bolla e Corneo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno, ml 280-400/hl contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa, ml 400-550/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 35-45/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO - ml 350-470/hl contro Corneo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose ml 500-675/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - ml 150-230/hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - ml 320-470/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - ml 320-470/hl contro la batteriosi (Xanthomonas cornuta) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - ml 320/hl contro Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

MESPOLO - ml 100-180/hl contro la Ticholatura.

CIPRESSO - ml 560/hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - ml 470/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendo in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - ml 470/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico - ml 470/hl contro Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pichietatura intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb.

BARBABUOLA DA ZUCCHERO - litri 3,3-4/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - litri 2,3-3,7/ettaro contro Volutaria. Iniziare a trattare quando le piante hanno attaccato proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fotoscottatura.

FAGIOLOE PISELLO - ml 200-260/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo

delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi contro-torione pure la Batteriosi.

CAVOLFI - CAVOLFIORE - CAVOLFI DI BRUXELLES - BROCCOLI - ml 130-160/hl contro Peronospora e Alternaria: ml 200/hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrisamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - ml 200-280/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO - FINOCCHIO - ml 200-280/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - ml 200/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vezans.

CETRIOLIO - ml 160-200/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE - ANGIURIA - ml 200/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi: cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA - AGLIO: ml 230/hl contro peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA - CARDO - CARCIOFO - ml 160-200/hl contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - litri 4-4,7/Ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - ml 200-250/hl contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - ml 230-280/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO - ml 200/hl contro la Batteriosi (Pectobacterium philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendout, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Planetella del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRAM®

anticrittogamico rameico

polvere bagnabile


IRAM®

Composizione :
RAME metallo g. 56
 (sotto forma di idrossido)
 coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e abbondantemente con acqua e consultare il medico -- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

AGRIMIX srl - Via G. Segato 31 - ROMA

Distribuito da SCAM srl - Modena

Stabilimento produttore :
SCAM srl Modena
SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)
DOWELANCO ITALIA srl Ozzano (BO)
AGTROL CHEMICAL PRODUCTS Texas (USA)

Registrazione n. 0558 del 4-12-71 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,05-0,1-1-5-10-15 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrólisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina e la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Caratteristiche:

Anticrittogamico micrizzato ad azione preventiva dotato di adesività. Malattie e parassiti combattuti: peronospora, alternaria, antracosi, cercosporiosi, septoriosi, cladosporiosi, viotatura, bolla, moniliosi, malattie batteriche, cancri dei rametti, occhio di pavone, ticchiolatura.

Culture protette:

Fagiolo, Sedano, Cetriolo, Melone, Anguria, Pisello, Peperone, Patata, Barbabietola, Pomodoro, Vite, Albicocco, Pesco, Susino, Ciliegio, Olivo, Agrumi, Pero, Melo, Rosa.

Dosi di impiego: ogni 100 litri di acqua.

Pomacee g. 100-250;

Vite g. 350-400;

Bietola g. 500-600;

Olivo g. 300-400;

Agrumi g. 200-350;

Ortaggi g. 350-400.

Epoca d'impiego: a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie. Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una uniforme copertura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli contenenti TMTD, diazinone, mancozeb, maneb, dinocap.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su pesco in vegetazione, sulle seguenti varietà di melo sensibili al rame: Abbondanza, Jonathan, Golden delicious, Imperatore, Renetta del Canada, Commercio, Slayman, Black Ben Davis e di pero: Abate Fetel, Passacrassana, William, Butira, Claireau. Non usare il prodotto sulla vite durante la fioritura. Inoltre su colture arboree in genere, nelle zone dove successivamente alla fioritura l'umidità atmosferica si mantiene elevata (85-90%) e le temperature sono basse (inferiori a 18°) il prodotto può provocare ustioni su foglie e fruttifici.

Nocività: è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AFIDINA M

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

Fenitrothion puro 9 47,5 (= 518 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. 9 100
(contenere almeno)

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per l'ambiente.
Infiammabile.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Lavare subito le mani con la pelle lavata immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRI-MONT S.r.l.
Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0036 del 23.8.1972

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ 'NETTA' DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, ipertensione, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CLASSE II



NOCIVO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE

Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, cavoli, cipolla, patata, barbabietole da zucchero, bietole, aglio, asparago, cardo, carciofo, carota, cecce, fagiolo, fava, lentichia, pisello, cocomero, melone, zucca, zuccino, melanzana, peperone, insalata, sedano, prezzemolo, rapa, rapanello, fragola, cereali (frumento, mais, orzo, sorgo, riso, avena), contro Aidi: ml 140-180.

Olive e fiori nelle serre, contro Tripide: Agrumi e fiori nelle serre, contro Aleurodidi: Melo, pero ed agrumi, contro Cocciniglie: Pero, contro Psille e Tingide: Melo e pero, contro Larve defolianti: Vite, contro Tigri: Mele e pere, contro Vermicelli: Pere, mele e susine, contro Tentredini: Ciliegie, contro Mosca: ml 140-180.

Infestazione precoce (5-10% di punture fertili) ed un secondo in autunno (settembre primi ottobre). Quando invece le condizioni più favorevoli allo sviluppo massiccio della Mosca si verificano in epoca normale, può bastare il solo trattamento autunnale.

Barbabietola da zucchero, contro l'Altera, i Cleoni ed il Laro: ml 180-375 (0,9-1,4 lt per ettaro).

Preparazione dell'emulsione:

Versare lentamente in poca acqua la quantità necessaria di AFIDINA M agitando fortemente fino ad ottenere una emulsione omogenea. Quindi diluire l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:

Compatibilità:

L'AFIDINA M è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, se si vuole aggiungere il prodotto a polisolfuro o a poliglial bordeaux, si consiglia di aumentare di 1/3 la dose di AFIDINA M e di usare al più presto la poliglial ottenuta.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CITIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAJI S.p.A. Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salcrano sul Lambro (MI)

DIACHIM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 10 litri

AFIDINA Marchio registrato

AGATAL

**FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE INDICATO
PER LA LOTTA CONTRO LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA**

COMPOSIZIONE

Fentin idrossido g 18
Adesivi, bagnanti, coloranti e merli q. b. e g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'ambiente, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malore consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOClVO

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0887 del 6.6.1972

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PAZITÀ N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Evitare l'uso di acqua o corpi d'acqua.
Conservare la confezione bene chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

Irritazione per cute e mucose, cefalea, rinite, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, intorcescimento del SNC e perimento con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro la Cercospora della barbabietola si impiegano Kg 1,2-1,8 di AGATAL per ettaro e per trattamento, da dispersarsi in circa 6 ettolitri di acqua (200-300 grammi per ettolitro). Il prodotto svolge inoltre un apprezzabile azione di controllo verso le Notte della barbabietola.

Metodo di preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di AGATAL in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida ed aggiungere successivamente l'acqua rimanente sino a raggiungere la concentrazione richiesta dal mezzo irrorante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'AGATAL non deve essere usato in miscela con prodotti liquidi emulsionabili e emulsionati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Tregnico (BG)
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salernone sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 Kg

AGATAL Marchio registrato

AIRONE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI FUNGICIDA ORGANICO ACUPRICO

COMPOSIZIONE

Propineb puro g 70
Bagni, disperdenti e supporti inert. q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Necesse e contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non toccare il viso e non toccare gli occhi.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0080 del 10.3.1972

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:
cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetti tossici: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

USO

Contro Peronospora della vite, Tichchiolatura delle pomacee, Peronospora del tabacco ed altre malattie crittogamiche del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e del garofano.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro Peronospora g 120-160 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e di umidità rendano possibile un'infezione (indispensabili almeno uno o due trattamenti a fine agosto-primi settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'oidio eseguita con zolfi in polvere dovrà essere completata aggiungendo alla poltiglia di AIRONE g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per ettolitro.

POMACEE

Contro Tichchiolatura g 120-160; iniziare i trattamenti quando appaiono i primi abbozzi fogliari e continuarli fino a quattro settimane prima della raccolta in relazione alla frequenza delle piogge.

TABACCO: Contro Peronospora g 160.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura):

Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Tichchiolatura g 160; aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

GAROFANO

Contro Ruggine, Alternariosi, Septoriosi, Occhio di pavone g 120-160.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il prodotto con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata. Continuare a diluire con acqua sino ad ottenere la quantità di liquido necessaria per l'impiego.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA CON FORMULATO LIQUIDO EMULSIONABILE

Verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA CON FORMULATO POLVERE BAGNABILE

Verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

verificare attentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del prodotto, preventivamente per-

CARATTERISTICHE ED EFFICACIA

L'ARAN è un diserbante per applicazione al suolo che agisce sui germinelli e le plantule, non più alte di 5-6 cm, delle più importanti infestanti annuali graminacee e dicotiledoni.

L'ARAN è efficace contro le seguenti malerbe:

Graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria.
Dicotiledoni: Amaranthus, Anagallis, Ajuga, Atriplex, Chenopodium, Euphorbia, Engerion, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stachis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ARAN deve essere impiegato subito dopo la semina (comunque non oltre 4-5 giorni) alla dose di 3,6 l/ha (su frumento) e di 4 l/ha (sulle altre colture) da diluirs in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (300-800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usata). È consigliabile aumentare la dose a 4,7 l/ha su terreni pesanti e molto argillosi e quando predominano le seguenti specie di infestanti:

Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Polygonum convolvulus e Raphanus raphanistrum.

Distribuire il prodotto su terreno ben lavorato, livellato e privo di zollosità, evitando di lasciare falanze o di ripassare più volte nel medesimo posto. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda le attrezzature, gli utensili e i recipienti usati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Preparazione dell'emulsione

Stemperare in poca acqua la dose calcolata di prodotto, agitando la miscela accuratamente, quindi aggiungere lentamente, sempre agitando, la rimanente quantità di acqua necessaria fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con atrazina, diflufenqual, linuron, neburon.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Il prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota, aglio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano e mais è invece regolata dalla loro disposizione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano e mais su terreno accuratamente lavorato ed uniforme, arando ad almeno 20 cm prima della semina di barbabietole da zucchero.

In caso di semina superficiale ed irregolare la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Nel caso di semina di colture non previste in etichetta attendere almeno 6 mesi dal trattamento.

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 20 litri

ARAN Marchio registrato

ARAN

ERBICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA IN PRE-EMERGENZA CONTRO LE INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DELL'AGLIO, CAROTA, CIPOLLA, FRUMENTO E MAIS

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro 31,7 (+ 377 g/l)
Solventi e emulsionanti q. b. a 5 100
(Soluzione blanda)

MODI DI USO

Non versare il prodotto
Nocivo per ingestione
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Coprare con cura i contenitori e la loro etichetta.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6743 del 18.6.1986

OFFICINE DI PRODUZIONE: SARAF S.p.A. Firenze (FI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA IN:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione lavare le mani e la contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

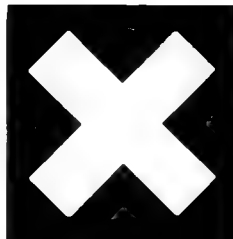
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da sperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE II



NOCCIO

ASPOR AS

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI

COMPOSIZIONE

Zineb puro g 70
Antidive, antisporizzanti, adesivi, bagnanti, disperdenti e supporti inert q b a g 100
FRASI DI RISCHIO:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare in luogo fresco e asciutto
Conservare al riparo dall'umidità
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3212 del 1.8.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 20 kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporettesia.
Effetti avversi: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveletti

USO

Contro la Peronospora della vite.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

VITE - Contro Peronospora: 2,5-3 kg/ha sospesi in 50-80 litri di acqua, in trattamenti preventivi da effettuarsi ogniqualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione.

Preparazione della sospensione

Siempere l'ASPOR AS in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la imminente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

E' VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPREZZAMENTI TRATTATI ALLE PERSONE NON ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON ADEGUATAMENTE EQUIPAGGIATI E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO DI AGIBILITÀ.

Intervallo di agibilità dell'apprezzamento trattato: 48 ore.

AVVERTENZA: IL PRODOTTO E' UTILIZZABILE CON MEZZI AEREI PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NELL'QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO E SOLO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI.

Compatibilità: L'ASPOR AS è miscibile con l'olio bagnabile AS alle dosi consigliate.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti) nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SARJAT S.p.A. Faenza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Cortignola (RA)

ASPOR Marchio registrato

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE

VITE

Contro Peronospora: g. 150 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogniqualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione (insensibile anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'oidio, che si esegue con Zolfi in polvere, potrà essere completata aggiungendo alla Poltiglia di ASPOR C g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per ettaro.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Trichiolatura: g. 250 da portare a g. 350 in caso di prevedibili forti infezioni; aggiungere ad ogni titolo di poltiglia g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

GAROFANO

Contro Ruggine, Occhio di pavone o vatolo, Alternariosi e Septoriosi: g. 250 (con aggiunta di Fitofiti) da applicare sia nei casi di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo vegetativo ad esclusione di quello invernale caratterizzato da forti freddi.

POMACEE

Contro Trichiolatura: g. 150-250; iniziare i trattamenti quando appaiono i primi abbozzi fogliari e continuarli, in relazione alla frequenza delle piogge, fino a quattro settimane prima della raccolta.

Preparazione della sospensione

Stemperare l'ASPOR C in poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea che si versa poi nel quantitativo di acqua occorrente per ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, l'ASPOR C è miscelabile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polveri bagnabili: Panam, Zolfo Colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposan 20, Fac 20, Oxilac, Rogor L 20, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione dell'ASPOR C preventivamente preparata, agitando accuratamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosocietà: Varietà di peronospora sensibili allo Zineb: Abate Fietel, Armella, Buirra precoci, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana dei Comizi, Genil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: DALCIDEA S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Ferrara (RA)

SILIA S.p.A. Asolo (TV)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 10 kg

ASPOR Marchio registrato

ASPOR C

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 80
Bagnanti, dispersanti, e supporti inert. q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Inerte per la via respiratoria

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Indossare guanti e abiti protettivi
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3421 del 28.11.1979


OPFIONE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOGVO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare il luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dal calore
Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al

collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro Peronospora: g 200 in trattamenti preventivi ed efficaci, opportunamente le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'azione (indispensabile anche uno o due trattamenti a fine agosto) primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi. La lotta contro l'oidio, che si esegue con Zolfi in polvere, potrà essere completata aggiungendo alla poltiglia di ASPOR U g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per ettolo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Tricliettriosi: g 300 da portare a g 400 in caso di prevedibili forti infezioni; in caso di attacchi di oidio aggiungere ad ogni ettolo di poltiglia g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison, contro Vascate: g 300.

GAROFANO

Contro Ruggine, Oidio di pavone o vaiolo, Alternariosi e Septoriosi: g 300 (con aggiunta di Fitol) da applicare sia nei casi di radimento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e riprendendoli durante il periodo vegetativo ad esclusione di quello invernale caratterizzato da forti freddi.

POMACEE

Contro Tricliettriosi: g 200-300; cominciare i trattamenti all'inizio della schiuma delle gemme (punte verdi) e continuare, in relazione alla frequenza delle piogge, fino a quattro settimane prima della raccolta.

Preparazione della sospensione

Stemperate l'ASPOR U in poca acqua sino ad ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SICCA

DA NON IMPIEGARE SU COLTIVE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Ad errezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, l'ASPOR U è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polveri bagnabili: Panam, Zolfo Colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposan 30, Icar 30, Cvilac, Rogor L 20, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione dell' ASPOR U preventivamente preparata, agitando accuratamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Fitolossico per le varietà di pero sensibili allo Zineb; Abate Fétel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Cocca, Curato, Decana del Comizio, Genit Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Conzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zecchermauna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IDA NON VENDIBILI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: SARAF S.p.A. Fianza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Caisgnole (RA)

BASUNI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

CAFFARO S.p.A. Casavola PO Adria (RO)

SILVA S.p.A. Apulia (LT)

SIFCARI S.p.A. Salernitano sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate 1.5 - 10 kg

ASTOR Marchio registrato

ASPOR U

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI MICRONIZZATA E COLORATA

COMPOSIZIONE

Zineb puro g 70

Bagnanti, coloranti, disperdenti, e supporti inert q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0520 del 23.8.1972

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITÀ N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o cons. d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeffesia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-

sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza.

Terapia: antistomica.

Consultare un Centro Antiveneni

USO

Contro la Peronospora della vite ed altre malattie crittogamiche.

CLASSE II



NOCIVO

ASPOR 70 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE RAGNABILE PER IRRORAZIONI SU VITE, MELO, PERO, PIOPO, POMODORO E GAROFANO IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 70
Dispersanti, coloranti e sostanze inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per la vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare al riparo dall'umidità.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5360 del 14.9.1983

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: allasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

I fungicida di copertura per irrorazioni preventive alla parte aerea, da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'infezione.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE:

Peronospora, Taccosiosi, Antracnosi, Marciume nero: g. 150 - 350.

MILIO e PERO

Ticchiatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggine: g. 200 - 250.

PIOPO

Bronzatura (Marssonina brunnica): g. 450 - 550.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi: g. 200 - 300.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine: g. 150 - 250.

Preparazione della sospensione

Stendere il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: L'ASPOR 70 BLU è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati (fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Bolliglia Boidolosa, Polidoluri) e per i ricicli fogliari contenenti loro).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate d'Este, Armella, Buitra precece Moretini, Conferenze, Caccia, Curato, Decana del Comino, Gienil Bianca, Gienilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Este, Spaduncina, Spinacurpi, Zecchermauna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate 1 - 5 - 10 - 25 Kg

ASPOR Marchio registrato

CARBOFURAN AGRIMONT

L I D A L

INSETTICIDA GRANULARE PER LA GEODISINFESTAZIONE DELLA BARBABietola DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

CARBOFURAN puro g 4,5
Adesivanti ed inert. q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Evitare il contatto con la pelle;
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati;
Lavare immediatamente con acqua sapone le parti del corpo che non sono state protette;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4828 del 13.1.1982

UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ: NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NOTE PRECAUZIONALI:

Non inalare la polvere e non chiudersi;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare di respirare le polveri;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Insetticida sistemico attivo nei confronti degli insetti terricoli, di alcuni fitofagi che colpiscono la parte aerea e dei nematodi; la distribuzione va effettuata alla semina, sia su tutta la superficie a mezzo di spandiconcimi, sia in forma localizzata lungo le file di semina mediante gli idonei microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare una somministrazione uniforme ed il necessario interrimento; impiegare per la disinfezione di tutta la superficie 40-60 kg/ha previo interrimento e per quella localizzata 10-12 kg/ha. Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su suolo trattato.

Il formulato può essere usato solo in pre-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere miscelato solo con concimi granulari.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 25 Kg

LIDAL Marchio registrato

CARBOVAX 2M

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELL'ORZO E DEGLI ALTRI CEREALI


COMPOSIZIONE

Carbossina pura	g 20
Maneb puro	g 40
Bagnanti e dispersanti	q. b. e g 100

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:
Contenere fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
Non gettare il prodotto nella fognatura.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE III



IRRITANTE

AGRI-MONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3186 del 28.6.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colignole (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RITUTTATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non respirare la polvere e non ingerirla e non toccarla.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CARBOSSINA 20% e MANEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANEB Sintomi: vomito, diarrea, emicrania, ematologia alterata, ematologia alterata, ematologia alterata.
Caratteristiche: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.
Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, valore confuso, vertigini, ipertensione orofacciale. Dopo qualche ora il viso si presenta di nuovo pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Temperatura: normale.

Consultare un Centro Antiveletti

Caratteristiche

Il CARBOVAX 2M è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce, all'azione sistemica dovuta alla carbossina che penetra nell'interno, quella per contatto dovuta al mane.

Il CARBOVAX 2M è particolarmente efficace contro l'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. avenae* dell'avena, l'*H. maydis* del mais, i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), le carie del frumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*), il *Fusarium nivale* e la *Septoria nodorum* del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*U. avenae*).

Il CARBOVAX 2M, infine, stimola la germinabilità dei semi e favorisce l'assorbimento dell'azoto dal terreno.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CARBOVAX 2M si impiega alla dose di 200-250 g per 100 kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare, nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sui semi.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI.

DA NON IMPIEGARE IN SIERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: Il CARBOVAX 2M è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 0,150 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

CARPENE BLU

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Dodici parti
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti a, b, c, g 65
g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Non toccare gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3423 del 7.1.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE: SARMAF S.p.A. Firenze (RA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non spazzare contro vento.
Non contaminare altre colture e così d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastrici, diarrea, a carico dell'apparato cardiovascolare: ipotensione, cianosi, anemia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

USO

Contro l'ictiolatura del melo e del pero (Venturia inaequalis e Venturia pirina), l'Orchione di pavone (l'icticonium oleaginum) e altre malattie crittogamiche.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO e PERO

Ictiolatura, g. 50-60 a innaffiamento preventivo; g. 80-100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedire lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguire con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

OLIVO

Orchione di pavone (Cibosporium): g. 100 eseguite il 1° trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il 2° a fine inverno-inizio primavera.
In olii trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perché il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Indicare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infiorescenze (sinfiorescenze primaverili) abbiano allungato i loro peduncoli.
Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g. 150.

Altre malattie che si combattono con il CARPENE BLU:

Sciarologia. Cladosporio e Marciume bruno del ciliegio. Sciarologia e Marciume bruno dell'albicocco; g. 80-100. Muffa grigia e Volutaria della fragola, g. 100. Ictiolatura del nespolo e della ROSA; g. 80-80 nei trattamenti preventivi oppure g. 80-120 in quelli curativi. Peronospora della cipolla, g. 80-80 nei trattamenti preventivi oppure g. 100-120 in quelli curativi. Fusariosi e Icticoniosi del garofano, g. 100 (preventivi), g. 150 (con infiorescenze in corso). Marssonina o Brontolosa del pino; g. 80.

Preparazione della sospensione

Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolare modo se contengono residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini.
Semprare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DA NON APPLICARE (UN MISTURARE):

Compatibilità. Il CARPENE BLU è miscelabile con Olio bianco emulsionabile, Olio bianco emulsionato, Olio 50 L, Olio di olio, Caposani, Oleosol 20, Oleosol 5, Carpanon, Zolfo colloidale, Pac 20, Ovicar.
Il CARPENE BLU è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati. L'unica eccezione per quella a reazione forte, l'acido cloridrico. La miscela deve essere fatta, comunque, poco tempo prima dell'impiego.

Preparazione della miscela con formulato polveroso bagnabile

L'operatore separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione del CARPENE BLU preventivamente preparata, agitando con cura.
Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina, non è consigliabile miscelarlo con Nelfene, Dimetolo, Metazurino, DDPV. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'ittossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare durante la fioritura.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Richi di nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARPENE Macchia registrata

CARPENE FL

FUNGICIDA IN PASTA DISPERSIBILE IN ACQUA PER IRRORAZIONI SU POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

Dosaggio puro 40 (= 410 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a q. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione. Irritazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare l'irrorazione con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malumore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5890 del 21.6.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIAPA S.p.A. S. Vigezzo di

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare sotto vento.
Non contaminare altre colture o parti d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardiovascolare: ipertensione, cianosi, anemia;
Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Fungicida di copertura e citotropico per irrorazioni a carattere preventivo e curativo.

DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE MELO E PERO

Ticchiolatura: ml 100-140 in trattamenti preventivi; ml 150-170 nei trattamenti curativi, da eseguire entro 72 ore dall'inizio della pioggia infestante. Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguire con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e quando non cadono piogge.

OLIVO

Occhio di pavone (Cicloconio): ml 170, effettuare un primo trattamento a fine estate prima delle piogge autunnali ed un secondo a fine inverno-inizio primavera. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE FL alla dose di ml 250. Il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie.

Altre malattie che si combattono con CARPENE FL:

CILIEGIO Sclerotinia, Clindosporiosi e Marciume bruno: ml 130-170

ALBICOCCO Sclerotinia e Marciume bruno: ml 130-170

FRAGOLA Varietale: ml 170

NESSOPOLO e ROSA Ticchiolatura: ml 100-130 nei trattamenti preventivi e ml 130-200 in quelli curativi

CIPOLLA Peronospora: ml 100-130 nei trattamenti preventivi e ml 170-200 in quelli curativi

GAROFANO Fusariosi e Tracheomicosi: ml 170 in trattamenti preventivi.

PIOPPO Marssonina o Bronzatura: ml 130.

Preparazione della sospensione

Diluire il quantitativo di prodotto necessario in tutta l'acqua prevista, agitando accuratamente. Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolare modo se contengono residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARPENE FL è miscibile con Rogor L 40, Cidial 50 L, Carpanon, Carpanon, Zolfo colloidale, Fac 20, Olfac. Il CARPENE FL è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione fortemente alcalina.

La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego. La miscela con altri formulati deve essere ripartita il giorno di Einsatz più lungo. Questo inoltre esclude l'uso di norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quando si verificano casi di irrorazione informare il medico curante e il veterinario. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Mallene, Mellasirio, Dofix. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensibilità; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Preparazione della miscela con formulato polverico bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando per ciascuna circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione. Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile. Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione del CARPENE FL preventivamente preparata, agitando con cura.

Fitotossicità: Su pascio, vite, sughero, lampione, il prodotto si è dimostrato fitotossico, per cui su tali piante non sono consigliabili applicazioni. Da non impiegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alle 0,05% a.a. Ruchi di nocività: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Per impiego il prodotto è responsabilità dell'utente. Il prodotto deve essere tenuto in luogo sicuro e fresco.

Per informazioni e consigli, consultare il Centro Antiveleni. Il prodotto deve essere tenuto in luogo sicuro e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARPENE Marchio registrato

Taglie autorizzate: 1-5 litri

CARPOMON 20

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Metilparation auto 19 (= 180 gr/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g. 100
(contiene azele)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammbile
Irritante per la pelle
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con la pelle nuda
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)
Non gettare nel prodotto e del recipiente se non con le debite precauzioni

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2270 del 6.7.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

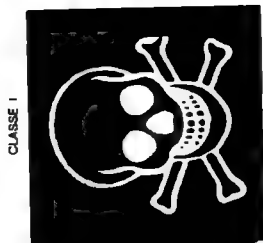
NORME PRECAUZIONALI:
Non operare con il vento.
Non contaminare altre colture o colmi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito a spasticità delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255



CLASSE I

MOLTO TOSSICO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 D'ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO E PERO

Uova, larve di Afidi (alla ripresa vegetativa): ml 170-210; Afidi e Tingidi: ml 80-80 per l'Afide lanigero; ml 100-120; per l'Afide verde: ml 150-170.
Baco o verme (iniziare i trattamenti circa 20 giorni dopo la caduta dei petali e ripetere secondo l'andamento dell'infezione): ml 80-100.

Tentredini (iniziare prima s/o dopo la fioritura) e Coccidi: ml 80-100;

Cocciniglia di S. Jose: ml 20-170;

Cocciniglia grigia: ml 100-120;

Microlepidotteri (Carnotomea e Nepticula) (iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle mine sulle foglie): ml 180-210;

Pule: ml 200-300 con aggiunta di ml 50 di bagnante FITOFL.

PESCO - ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO

Uova, larve di Afidi (alla ripresa vegetativa): ml 170-210;

Afidi: ml 80-80;

Tentredini delle suine (prima s/o dopo la fioritura): ml 80-100

Tignola delle suine: ml 100-150;

Tignola orientale del pesco (quando si notano le prime larve nei germogli): ml 150-210;

Antrax del pesco (alla ripresa vegetativa): ml 250.

VITE:

Tignole (irrorare poco prima della fioritura, ad ogni ripresa come prassi ed all'infestazione): ml 80-100;

OLIVO

Tignola: ml 150-210;

AGRUMI

Cocciniglia (prima della fioritura e dopo la raccolta oppure nei mesi estivi con frutti poco più grandi di una nocciola): ml 200-300;

GAROFANO (in pieno campo ed in serra)

Tripide: ml 80-100;

Bega verde: ml 400.

Preparazione dell'emulsione:

Versare il CARPOMON 20 a poco a poco nell'acqua nella dose voluta, agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con Panam PB 50, ossicloroni ed ossidoli di rame, Tizerene, Aspor U, Ramato PI, Mezcine. Il CARPOMON 20 è inoltre miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i componenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Suspendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE:

Stabilimenti di produzione autorizzati: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. Albino (PS)

SARAF S.p.A. Albino (RA)

SILIA S.p.A. Asolo (TV)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0.1 - 0.5 - 1 - 10 litri

CARPOMON Marchio registrato

¹ Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato autorizzato dal patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



Agencies: 1-800-762-2862

CARPOSAN 30 PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Parathion puro g. 28,8
Seguenti, dispersanti e supporti inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Contenere bene chiavi e lucchi della padella dei bambini.
Conservare bene chiavi e lucchi della padella dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare la polvere.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti edati.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1281 del 14.1.1974

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi musc.: finici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione.
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la più alta dose.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO e PERO

Aldi: in caso di forti attacchi dell'afide verde del melo usare il FAC 200. Tentredini (inviare prima e/o dopo la fioritura), Tingidi, Perissia e Cecidomia del pero: g. 80-70.

Verme o baco (inviare i trattamenti all'inizio due settimane dopo la caduta dei petali e ripetere secondo l'andamento dell'infestazione).

Microlepidotteri minatori (inviare alla prima comparsa delle mine e ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni): Cocciniglie (inviare alla comparsa di nuovi nati - neanidi): g. 110-120.

ATTENZIONE: Si consiglia l'uso del CARPOSAN 30 PB sulle varietà di melo sensibili al parassitismo (Rosa di Cadore, Rosa Martona).

Psille, Afide lanigero, uova invernali di Aldi (alla ripresa vegetativa): g. 150-170.

PRESCO - ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO

Aldi: g. 80-70; Tentredini (inviare prima e/o dopo la fioritura): g. 80-70; Tingidi (inviare prima e/o dopo la fioritura): g. 80-70; Cecidomia del pero: g. 100 (effettuare il trattamento prima della caduta dei petali).

Verme o baco (inviare i trattamenti all'inizio due settimane dopo la caduta dei petali e ripetere secondo l'andamento dell'infestazione): g. 200 (alla ripresa vegetativa); uova invernali di Aldi: g. 130.

VITE

Tingidi: g. 70-80 (inviare poco prima della fioritura, ad acini grossi come piselli ed all'invaiatura); Cocciniglie colorate: g. 70-80.

ATTENZIONE: Si consiglia l'uso del CARPOSAN 30 PB sulle varietà di vite sensibili al parassitismo (Pinot Nero, Pinot Grigio).

OLIVO

Tingidi: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Cocciniglie: g. 100-120.

AGRUMI

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

Psille: g. 100-120 (contro le 3 generazioni, specialmente la terza che compare in giugno).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO E PERO

Vermi o baco (Carposacca pomonella): ml 75, dalle seconde metà di maggio ad intervalli di circa 15 giorni. Quelli trattamenti estivi vanno anche adatti, ingridi, spanditori, lancia a nebulare. Filiali del pero (Pyralis pyri): ml 75 all'inizio della infestazione e ad ogni eventuale comparsa.

NOCE

Vermi (Carposacca p.): ml 110 con 3-4 trattamenti in giugno-agosto.

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae): ml 80 in agosto-settembre dopo il termine della schiusura delle uova, oppure ml 150-185 in gennaio quando non è ancora iniziata l'ovodeposizione (femmine non ancora ingrossate). L'olotipide (Lathraea oleae): ml 80 al termine della fioritura.

AGRUMI

Miteloctico (Mytilococcus bacali) e Diaciarossa (Cyamophorus dicarpum): ml 80 nel periodo estivo (rispetto il trattamento dopo circa un mese). Cocciniglia mezzo grano di pepe (Coccus oleae): ml 80 con le modalità d'impiego indicate per l'olivo. Ceroplaste (Ceroplastes sinensis): ml 110 dopo il termine della schiusura delle uova. L'attività del CIDIAL 50 L contro le cocciniglie può essere aumentata dall'aggiunta di un olio bianco. Ragno rosso (Tetranychus urticae): ml 75.

PIU' DI PIU'

Cipriornico (Cypriornis lepida): ml 280-370 a mezzo di irrorazione o pennellatura del tronco nella seconda metà di marzo.

CAVOLI

Pieride (Pieris brassicae) ed altri lepidotteri delle crucifere: ml 80 con 1-2 trattamenti ripetibili se necessario.

RISO

Contro le Cospette della rissa (Triops scirpiformis): 800 ml per ettaro di CIDIAL 50 L, distribuito in corrispondenza delle boscche di immersione dell'acqua e lungo gli argini, quando compare la prima generazione, presso e poco quando il riso è nello stadio della terza o della quarta foglia. Prima di effettuare il trattamento è buona norma abbassare il livello dell'acqua fino a circa 10 cm.

Preparazione dell'emulsione:

versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 litro in 1 litro ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di CIDIAL 50 L rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CIDIAL 50 L è miscibile con Oxifac, Fac 20, Rogor L, Olio bianco, Tiazene, Aspor.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Escludere l'impiego del CIDIAL 50 L nei trattamenti post-fiorali sulle varietà di melo a buccia rossa.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

In merito alle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

Chemie S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano (BA)

SARAF S.p.A. Firenze (FI)

Industria Agraria (CI)

Tubolare autorizzato: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 10 litri

CIDIAL Marchio registrato

CIDIAL 50 L

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Fenitroto puro g. 48 (- 500 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Evitare il contatto con la pelle.
Evitare l'uso prolungato del prodotto.
Lavare immediatamente le mani dopo l'uso.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ACRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2641 del 17.10.1977

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



CLASSE II

NOCCIO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, sudorazione, irradiazione (incoordinata).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CIDIAL OLIO

OLIO BIANCO EMULSIONABILE INSETTICIDA ATTIVATO AL CIDIAL

COMPOSIZIONE :

Formato puro 4,75 (= 42 g/l)
Olio minerale - U.R. 80% v/v (= 710 g/l)
Sali di emulsionanti s. b. a (= 100 g/l)
(contiene alcuni tensioattivi)

FAVORE DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

AVVERTENZE:

Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente
o abbondantemente con acqua e sapone
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3248 del 7.1.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ MINIMA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non versare il contenuto in luoghi dove
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-

secrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi miopici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

USO

Per trattamenti invernali all'olio, di fine inverno ad alcuni fruttiferi ed estivi agli agrumi nella lotta contro cocciniglie ed altri insetti.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

FRUTTIFERI

Trattamenti di fine inverno su melo alla fase delle "orecchiette di topo", su pero alla fase dei mazzetti affioranti, su pesco all'ingrossamento delle gemme prima della comparsa dei rosa dei petali.

Tignola del pesco (*Anarsia lineatella*): lt 1,4; Cocciniglia grigia del pero (*Diaspis Luperi*) su pomacee e drupacee, Cocciniglia bianca del pesco (*Diaspis pentagona*) su pesco e ciliegio: lt 1,7; Cocciniglia di S. José (*Quadraspis perniciosus*) su pomacee e drupacee: lt 2.

Con questi trattamenti si eliminano anche le uova ibernanti di afidi e di acari (*ragretti rossi*).

Attenzione: non eseguire i trattamenti di fine inverno quando si verificano forti abbassamenti di temperatura.

AGRUMI

Cocciniglia biancorosa (*Chrysomphalus dictyospermi*) e Pidocchio a virgola (*Mytilococcus beccii*) - uno o due trattamenti a metà luglio-inizio agosto: lt 1,4; Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Coccus oleae*) - in gennaio-febbraio, dopo la raccolta dei frutti: lt 1,6 e in agosto settembre: lt 1,1.

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Coccus oleae*) - in gennaio-febbraio dopo la raccolta delle olive: lt 1,6.

PIOPPO

Criptorinco o puntinello (*Cryptomythynchus lapathi*) - nella seconda quindicina di marzo: lt 4,5 a mezzo irrorazione o pennellatura del tronco.

Preparazione dell'emulsione:

versare in poca acqua, o nella sospensione di altri prodotti miscibili, la dose di "CIDIAL OLIO", rimescolando accuratamente, aggiungere poi all'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il "CIDIAL OLIO" è miscibile con FAC 30, Ovidec, Rogor, L, Aspor, Tizeren, Merzene. La miscela con questi ultimi tre prodotti si effettua versando il "CIDIAL OLIO" nella sospensione di acupico già preparata secondo le indicazioni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni per la frutta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati: CHELMA S.p.A. S. Agostino (FE)

AGRI S.p.A. S. Agostino (BO)

SAPPA S.p.A. S. Felice (RA)

SAPPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILA S.p.A. Aprilia (LT)

SPICAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (RM)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 10 litri

CIDIAL Marchio registrato

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

OLIVO Contro Occhio di pavone e Labbra: ml 400-440.
AGRUMI Contro Mal secco: ml 400-440
VITE Contro Peronospora: ml 400-600
POMACEE Contro Tirochialatura: ml 330-400
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Carcospora: lt 4,5-5,2 per ettaro.

Le epoche di intervento contro ogni parassita sopra indicato sono fissate dai normali calendari di lotta.

Preparazione della poltiglia

Agitare il prodotto, versarne in poca acqua la quantità prescritta e aggiungere la poltiglia così ottenuta al quantitativo totale di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie antiparassitarie, escluse quelle a base di polisolfuri di calcio o bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su varietà cupro-sensibili di Melo (Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman Red, Slayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Butira Giffard, Passarossa, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser) in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di tossicità: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati:

DIACHIEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

CUPROSSINA Marchio registrato

CUPROSSINA**OSSICLORURO DI RAME COLLOIDALE LIQUIDO****COMPOSIZIONE**

Rame metallico (auto forma di ossidazione) g 20,22 (= 400 g/l)
 Olianti, coadiuvanti, dispersanti e bagnanti g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
 Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3487 del 16.10.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o parti d'acqua.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CUPROSSINA PB 50

COMPOSIZIONE

Pilante metallico (sulfato di rame ossidato) g 51,3
Suggerimenti, dispersanti e supporti inerti, q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'acquedotto
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare in luogo asciutto e ventilato
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, in caso di irritazione)
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2885 del 14/7/1979

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare che la confezione venga chiusa.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupressina elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL, intramucoso, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

Olio, contro l'Occhio di pavone e la lebbra: g. 300-500.
Vite, patata, pomodoro, fagiolo, pisello, contro la Peronospora: g. 300-500.
Carciofo, cardo, cicoria, cipolla, cocomero, melone, rapa, cavolo, spinacio, zucca e rosa, contro la Peronospora: g. 200-300.
Barbietola da zucchero, contro la Peronospora e la Cercospora: g. 900-1000.
Agrumi, contro il Mal secco: g. 300-400.
Pomacee, contro la Ticholatura: g. 250-300.
Pesce, contro bolle e cancri: g. 1000-1200, nei trattamenti autunno-invernali e g. 800-1000 nei trattamenti di fine inverno.

Le epoche di intervento contro ogni parassita sopra indicato sono fissate dai normali calendari di lotta.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua e versarlo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

La CUPROSSINA PB 50 è miscibile con i più comuni insetticidi, esclusi quelli a base di polisolfuri di calcio o bario.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pesco, susino e varietà cupro-sensibili di Melo (Abbondanza « Beilford », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonalban, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigi d'Avranthes, Butira Claugneau, Passaracana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard); in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: CATTARO S.p.A. Cavanella PO Adria (RO)

DIACHTEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 1 - 10 Kg

CUPROSSINA Marchio registrato

DISERBO C

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI AD AZIONE ORMONICA SELETTIVA


COMPOSIZIONE

2,4-D puro 9.83
(polvere forma di sale sodico idrato)

FRASI DI RISCHIO:
Nessun per inalazione, ingestione o contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distendere del prodotto e del recipiente su non con le mani.
Non usare per la pulizia.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di malassunto consultare il medico (se possibile, mostrare il recipiente).
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

CLASSE II



NOCCIVO

AGRI-MONT S.r.l.

Sede legale in P.zza Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1265 del 14.1.1974

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOTA PRECAUZIONALE:
Non conservare in contenitori di vetro.
Non conservare altre culture o capi di cuoio.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, lacrima, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotesi di azione: ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Esiti per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Opedalizzazione.

USO

Per la lotta contro le erbe a foglia larga (Dicotiledoni) che infestano cereali e specialmente il frumento (p. es. Vicia, Senape selvatica, Colza, Veronica, Papavero, Stellaria, Fumaria, Ranuncolo, Capesella, Fioridello, Convolvolo, Solifraga, Anagallis, Agrostemma, Stoppione). Efficace anche contro Romice e Farula.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER ETTERO

Nel diserbo del frumento, avena e orzo.

Kg 1-1,300 in 400-600 litri di acqua a seconda delle attrezzature disponibili per l'applicazione.

Qualora si verificano piogge consistenti subito dopo il trattamento o nel giorno successivo si consiglia di ripetere a dose dimezzata. Nel diserbo del grano i migliori risultati si avranno usando il prodotto con temperatura media di 15°C e quando il frumento presenta la massima resistenza alla sua azione (non prima dello stadio di 6-7 foglie sul culmo principale conteggiando anche quelle in eventuale stato di marcescenza).

I trattamenti devono essere assolutamente sospesi all'inizio della fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Occorre inoltre tener presente che le erbe infestanti sono tanto sensibili al DISERBO C quanto più la loro vegetazione è attiva. La coltura all'atto del trattamento non deve essere bagnata da pioggia o rugiada e si cerchi di neutralizzare perfettamente il liquido operando possibilmente con gli ugelli sopra il livello massimo delle infestanti e sotto quello del grano.

Contro il Romice e la Farula dei prati:

gr 600-700 in litri 100 di acqua localizzando su ogni pianta la soluzione erbicida nella quantità di 30-60 centimetri cubici per pianta.

Preparazione della soluzione

Stemperare in poca acqua il quantitativo di prodotto necessario agitando continuamente fino ad ottenere una poltiglia omogenea e diluire poi con la restante acqua.

Avvertenze: Con il DISERBO C si raggiunge una completa distruzione delle malerbe anche sulle file, ciò che non è possibile con le sole sarciature. Solo alle dosi normali di impiego il DISERBO C è innocuo alle graminacee coltivate. Pertanto si raccomanda la massima cura nel dosaggio del prodotto. Dopo l'uso si lavino accuratamente e ripetutamente le pompe, i manometri, con acqua, meglio con aggiunta di ammoniaca, onde eliminare ogni traccia del prodotto ormonico prima di impiegarle per altri antiparassitari. È possibile si desinzi una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il DISERBO C può essere miscelato nell'eventualità, con i diserbanti a base di MCTP o

Mecoprop e con Diserno 1.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità: Evitare che il prodotto giunga e contatti con le colture sensibili adiacenti a quelle trattate (viti, fruttiferi, ortaggi, pioppi ecc.) anche sotto forma di vapore a causa del vento.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate c.s. - 1 Kg

DISERBO Marchio registrato

DISERBO E

ERBICIDA SELETTIVO DEL FRUMENTO E DI ALTRI CEREALI

COMPOSIZIONE

2,4-D puro (da essere ellittico) g 31,5 (300 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammiante

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare di entrare in contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1264 del 21.5.1974

OFFICINE DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture e fonti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

IL DISERBO E ha azione sulle erbe infestanti non graminacee: Vecchia, Senape selvatica, Coda, Veronica, Camomilla, Papavero, Siciliana, Fumana, Ranuncolo, Capella, Fiodalio, Convolvolo, Soffione, Anagallis, Agrostemma, Stoppione. E' perciò indicato per il diserbo del frumento e di altri cereali (orzo, avena e segale). Per il frumento il trattamento deve essere effettuato nel periodo compreso tra la fine dell'accescimento (setta e settima foglia sul culmo principale, conteggiando anche quelle in eventuale stato di marcescenza) fino all'inizio della botticella. Non oltrepassare questo periodo ed intervenire ad una temperatura media di 10-15°C.

IL DISERBO E si impiega a dosi variabili da 0,5 a 1,5 lt. per ettaro diluiti in 200-400 litri di acqua a seconda del tipo di irrigazione usata. Le dosi più basse vanno usate quando la coltura da diserbare è lussu regnante per ricchezza di arto nel terreno, o quando le infestanti sono ai primi stadi di crescita, quelle più elevate quando si opera a bassa temperatura, se le infestanti sono molto sviluppate o appartengono a specie resistenti.

Preparazione dell'emulsione

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

Avvertenze:

Lavare con una soluzione di carbonato sodico al 2% le attrezzature usate per le irrorazioni, qualora esse si vogliano utilizzare per altri trattamenti antiparassitari. Attendere 10-12 giorni prima di seminare erba medica o trifoglio in campi su cui si è effettuato il trattamento diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

IL DISERBO E può essere miscelato nell'eventualità, con DISERBO L e Aired.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CIEMIA S.p.A. S. Agosino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 10 litri

DISERBO marchio registrato

DISERBO NP

ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO, IN POLVERE BAGNABILE, PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI) CHE INFESTANO IL FRUMENTO, L'ORZO E L'AVENA NONCHE' CONTRO I ROMICI E LE FERULE DEI PRATI.

COMPOSIZIONE

2,4-D puro (sotto forma di sale sodico idrato) g. 41,5
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per l'ambiente, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Contenitore lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare la polvere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi a guanti saldi
Non gettare i residui del prodotto, né gli avanzi, ma smaltirli (se possibile, mescolarli l'etichetta)
Non gettare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione n. 0888 del 23.8.1972

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non fumare, bere o mangiare durante l'uso.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi, nausea, vomito, refalca, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG
Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Etiologia per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveletici

ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare il trattamento quando la temperatura media si stabilizza, sui 15°C circa.

All'atto dell'intervento il cereale deve presentare la massima resistenza all'azione del diserbante. Ciò si verifica nel periodo compreso fra la sesta e la settima foglia del culmo principale conflaggando anche quelle in eventuale stato di marcescenza.

I trattamenti devono essere assolutamente sospesi all'inizio della fase di botticella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Qualora si verificano piogge dilavanti subito dopo il trattamento o nel giorno successivo si consiglia di ripetere a dose dimezzata; la coltura all'atto dell'intervento non deve essere bagnata da pioggia o rugiada.

Disperdere il DISERBO NP nella quantità di acqua necessaria per una distribuzione uniforme (400-600 litri ad ettaro) evitando, nel corso del trattamento, di lasciare zone non irrorate o di ripassare su quelle già trattate; prima dell'applicazione e pertanto consigliabile effettuare una "prova in bianco".

Sui cereali impiegare da 2 a 2,6 chilogrammi ad ettaro di DISERBO NP a seconda del tipo di infestante e della loro fase vegetativa.

Contro i romici e le ferule dei prati localizzare su ogni pianta 30-40 centimetri cubici di una sospensione acquosa all'1,2-1,4% di DISERBO NP (1,2-1,4 kg di prodotto ogni 100 litri di acqua).

Preparazione della sospensione

Stemperare in poca acqua il quantitativo di Diserbo occorrente, fino ad ottenere una poltiglia omogenea e diluire poi il tutto con la rimanente acqua, rimescolando.

Avvertenze:

Il DISERBO NP non è volatile anche a temperature elevate ma durante il trattamento occorre evitare nel modo più assoluto che il prodotto venga a contatto con colture e piante utili.

Dopo l'uso lavare immediatamente e ripetutamente tutta l'attrezzatura utilizzata per la distribuzione con una soluzione di carbonato sodico al 2% onde eliminare ogni traccia del prodotto. Qualora possibile, si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il DISERBO NP può essere miscelato, nell'eventualità, con i diserbanti a base di MCPP o Mecoprop e con Diserbo L.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio di produzione autorizzato: DACHEL S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
SUA S.p.A. Lodi
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 2 Kg

DISERBO Marchio registrato

EMMEDI

ERBICIDA SELETTIVO LIQUIDO PER CEREALI

COMPOSIZIONE:

MCPA puro (da sale dimetilamminico) g 25 (- 300 g/l)
2,4-D puro (da sale dimetilamminico) g 31 (- 372 g/l)
Diluente e coadiuvanti g. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nuovo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non versare il prodotto su superfici ricche in grassi
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
e abbondantemente con acqua e sapone
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità N. 3455 del 7.1.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSO 1



NUCLEO 2

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tutti i casi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MCPA e 2,4-D

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea;
Irritante oculare; miosi; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'EMMEDI, in virtù della sua azione sinergica derivante dalla combinazione dell'MCPA + 2,4-D, permette di distruggere, ad una dose inferiore a quella prescritta per i due principi attivi usati da soli, quasi tutte le erbe e foglia larga infestanti i cereali (frumento, orzo, avena e segale).

Impiegare da 0,6 a 1,5 litri per ettaro di frumento dalla fine dell'accrescimento (nel periodo compreso tra la scissura e la settima foglia del culmo principale, consegnando anche quelle in eventuale stato di marcescenza) sino all'inizio della fase di fioritura (imprescindibile della spiga nella gamma fogliare).

Usare la dose minima, in condizioni ambientali favorevoli, nei trattamenti precoci sulle infestanti più sensibili (Senape, Colza, Ranuncolo, Carpesella); una dose intermedia in condizioni sfavorevoli e quando predominano le specie (Colza, Senape, Vicia, Galinavicia, Piantaggine, la dose massima nei trattamenti tardivi, quando si opera a bassa temperatura e quando predominano le specie più resistenti (fiordaliso, Convolvolo, Papavero, Lamia, Poligono, Lumaca, Siclarina, Anagallide e le infestanti appartenenti alla famiglia delle Composite).

Dispensare l'EMMEDI nella quantità di acqua necessaria per una distribuzione uniforme (400-600 litri ad ettaro).

Effettuare il trattamento alla temperatura di 10-15°C, con vegetazione asciutta ed in assenza di vento, evitando di lasciare zone non irrorate o di passare su quelle già trattate.

Prima dell'applicazione e pertanto consigliabile effettuare una « prova in bianco ».

Preparazione della soluzione versare la quantità prestabilita di EMMEDI direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenze:

dopo l'uso lavare immediatamente e ripetutamente tutta l'attrezzatura utilizzata per la distribuzione del prodotto con acqua calda o meglio con soluzione di carbonato sodico.

Qualora possibile si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

DA NON APPLICARE CON NEZZA AEREA

Compatibilità: non miscelare l'EMMEDI con altri prodotti

Fitossicità:

il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, frutiferi, pioppo, ortaggi e floreali.

Avvertenza:

entrare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili adiacenti a quelle trattate, anche sotto forma di vapori a causa del vento

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE:

Stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

AGRIUM S.p.A. Albano S. Alessandro (BO)

AGRIUM S.p.A. Roma (RM)

Foglie autorizzate: 1 - 10 litri

EMMEDI Marchio registrato

ENDOMED 35 L

INSETTICIDA DI CONTATTO, EMULSIONABILE IN ACQUA, AD AZIONE SECONDARIA VERSO LE FORME MOBILE DEGLI ACARI, INDICATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DELLE ESSENZE FORESTALI NONCHÉ DELLE COLTURE INDUSTRIALI, ORTIVE E FLOREALI.

COMPOSIZIONE:
Endomed 35 L puro 32,5 g (- 332 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a. g. 100
(Contiene Alergia)

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi e per la pelle.
Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Evitare di inalare la polvere o i vapori emessi.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Non diluire il prodotto e non versare il prodotto.
Non respirare i vapori.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0743 del 03.10.72

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
PIATTI N.

NORME PRECAUZIONALI:
Non spazzare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

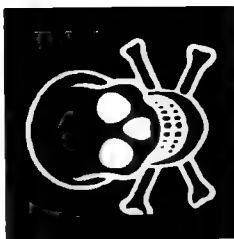
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CLASSE I



TOSSICO

ISTRUZIONI PER L'USO

110/165 g (100/150 cc) ogni 100 litri d'acqua contro: Afide lanigero ed Afide dei fruttiferi in genere (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), Coccinelle, Minatrici, Maggolino, Tenebrioni del melo, pero e susino, Anturono del melo, della fragola, Cevolaia, Dorifera della patata, Tigriola del melo, Meligete e Punteruolo della roba, Enofide, Balanino, Ciliode, Cimici e Falena del nocciuolo, Aleoarde delle pomacee, Tripidi ed insetti ad apparato boccale masticatore o succhiatore in genere.

140/165 g (130/150 cc) ogni 100 litri d'acqua contro le Puille del pero. 165 g (150 cc) ogni 100 litri d'acqua contro l'Aereo della fragola (Tarsanemus pallidus).

220 g (200 cc) ogni 100 litri d'acqua contro l'Afide verde* del pascio e l'Afide nero* del fagiolo e della fava nonché gli stadi più avanzati di alcune larve.

kg 1,3/2 (1,2/1,8 litri) ad ettaro da disperdersi in 400-800 litri d'acqua contro Afidi, Altica, Cioono e Laro della barbabietola.

Preparazione dell'emulsione:

Versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente. Il prodotto può essere versato, nella quantità desiderata, direttamente nel serbatoio della pompa previamente riempito di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

ENDOMED 35 L è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i componenti. La miscela con oli bianchi è opportuna venga attuata al momento dell'impiego.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,5 - 1 - 10 litri

ENDOMED Marchio registrato

ENDOMED 35 PB

**INSETTICIDA DI CONTATTO, IN POLVERE BAGNABILE, AD AZIONE SECON-
DARIA SULLE FORME MOBILI DEGLI ACARI, INDICATO PER LA DIFESA DEI
FRUTTIFERI, DELLA VITE, DELLE ESSENZE FORESTALI NONCHE' DELLE
COLTURE INDUSTRIALI, ORTICOLE E FLOREALI.**

COMPOSIZIONE:
ENDOSULFAN puro
Bagnanti, disperdenti
e supporti inert

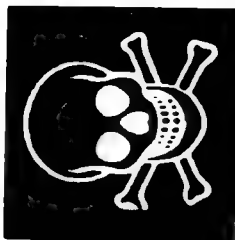
g. 32,9
q. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare in luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da mangiatoie
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e sapone
Evitare il contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente con acqua e consultare
il medico
Non distare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrare il pacchetto)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



CLASSE I

T0500

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0778 del 8/5/1972

OSTACOLA DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOTIZIE PRECAUZIONALI:
Non spargere contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non spargere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: reflessi, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parastesi diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per
lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PERO - MELO: Contro le Psille, Afide lanigero, Afide verde e cianoso (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), Cicaline, Litopile, Cera, Cera Minutissimi, Tetrine, Anthonomi, Eriofide del pero, Tigola delle rose, Tripide del pero (Tetrine), Tripide delle rose, Tripide dei fruttiferi, Cimice dei fruttiferi, Maggolino ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere: g. 100-150.

PESCO - SUSINO: Contro l'Afide lanigero del susino (Hyalopterus pruni), Afide sigario del pesco (Myzus persicae), Afide nero del pesco (Brachycaudus pistaciae), Afide bruno del pesco (Appelcia schwartzii), avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, Tetrine delle susine: g. 100-150. Contro l'Afide verde del pesco: g. 200.

VITE: Contro Cicaline e Tripide (Drepanothrips Reuteri): g. 100-150.

NOCCIOLO: Contro Eriofide, Cicaline, Cimici e Falene: g. 100-150.

FRAGOLA: Contro Anthonomi: g. 100-150.

COLZA: Contro il Meligete ed il Punteruolo: g. 200.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Afidi, Altica, Ciceone e Laro: kg. 1,2-1,8 per ettaro, diluiti in 400-800 litri di acqua.

PATATA: Contro la Doriola: g. 100-150.

ORTAGGI - CAVOLO E ALTRE CRUCIFERE: Contro la Cavolaia e Afidi in genere: g. 100-150.

FAGIOLLO e PAVA: Contro l'Afide nero: g. 200.

FLOREALI: in pieno campo: Contro gli Afidi ed insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore dei fiori in genere: g. 100-150.

Preparazione della sospensione:

Stemperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una poltiglia sufficientemente fluida e omogenea e versare poi questa nella quantità di acqua richiesta (fino a raggiungere la diluizione voluta, rimescolando accuratamente). Con mezziirroranti muniti di agitatore, la poltiglia può essere versata direttamente nel serbatoio della pompa previamente riempito con il quantitativo di acqua corrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

1° ENDOMED 35 PB è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rischio delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Agrate (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (MI)

SOLFOFARMACI ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colignola (RM)

Produttore autorizzato: S. Kg.

ENDOMED Marchio registrato

FRAMED

ERBICIDA RESIDUALE IN POLVERE RAGNABILE CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO RADICALE SULLE INFESTANTI ANNUALI DELLE COLTURE DI ROSE, RIBES, MORE, LAMPONI, DEI VIVAI DI ESSENZE FORESTALI E DELLE PIANTE MADRI DI VITI AMERICANE NONCHE' DEI FOSSI E DEGLI ARGINI DELLE RISAE

COMPOSIZIONE

SIMULAZIONE pura 9/50
Condizionati e supporti inert 4,5/5 9/100

FRASE DI RISCHIO:

Nuovo per ingestione

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Lavare il contatto con gli occhi e con la pelle;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0586 del 4.12.1972

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOOVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti emicalloriche a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Per ottenere i migliori risultati dell'applicazione del FRAMED occorre osservare le seguenti norme:

lavorare accuratamente il terreno riducendo al minimo la zollosità;

effettuare il trattamento su terreno nudo prima dell'emergenza delle infestanti;

il FRAMED infestanti, agisce solo sui semi germinanti mentre non è attivo verso le radici già sviluppate e profondamente radicate o quelle provenienti da rizomi (Asteracee, Acanthacee, Cyperacee, Compositae, Ranunculacee, Leguminose, Equilidae);

curare l'uniformità di distribuzione, evitando di lasciare zone non trattate e di risparmiare sulle parti di terreno che già hanno subito del-

teriori diserbi.

Prima di applicare la sospensione erbicida è indispensabile effettuare una prova in bianco.

La dose di applicazione è di 100 g di FRAMED per ettaro (100 litri di acqua) per le colture di 3 anni di età al diserbo e primaver-

ni con FRAMED impiegando Kg 4 ad ettaro nel terreno di medio impasto e Kg 3 ad ettaro in quelli sciolti;

i viali di piante madri di viti americane, il ribes, la mora ed i lamponi di almeno 3 anni di età vengono diserbati a primavera prima del

germinamento delle colture con Kg 4 di FRAMED ad ettaro;

i viali forestali di conifere e latifoglie (esclusa larice, pino, abete, frassino e faggio) (seminati in genere) al diserbo con

FRAMED, dopo la crisi conseguente alle operazioni di impianto, impiegando Kg 2 ad ettaro nel terreno sciolto, Kg 3 ad ettaro nel ter-

reno di medio impasto e Kg 4 ad ettaro in quelli compatti o umidi;

il diserbo sui canali di scolo e di irrigazione si diserbano a fine inverno, nelle fasce di scolo, prima dello sviluppo delle infestanti diserb-

ando sul fondo 0,42 Kg di FRAMED, ogni 1000 metri quadri, diluito in 50-100 litri di acqua. Dopo l'applicazione i fossi devono ri-

manere asciutti per almeno una settimana. Il diserbo non è adatto anche al diserbo dei canali di irrigazione e dei fossi di drenaggio.

Il FRAMED è un prodotto molto attivo e deve essere applicato con cura, in modo da evitare l'erosione del prodotto e la perdita di

in di acqua, ogni 1000 metri quadri di acqua deve essere una lunghezza di 30 cm; per lunghezza estesa, regolando in proporzione. Non

contaminare le canne con la sospensione erbicida al fine di evitare danni al feno.

Una pioggia od una irrigazione che seguono il trattamento erbicida esaltano la sua azione.

Preparazione della sospensione:

stemperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea e ver-

sare poi questa nella quantità di acqua richiesta sino a raggiungere la diluizione voluta, rimescolando accu-

tamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: da usare su colture specializzate. Il trattamento con FRAMED è assolutamente sconsigliato

per i terreni torbosi.

Compatibilità: il FRAMED è miscelabile con l'Aired.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. De-

von inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-

sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fertilità: non impetere il trattamento prima di 12 mesi.

Per evitare fenomeni di fitotossicità nei viali forestali e nei roseti, il trattamento diserbante dovrà essere pre-

ceduto da saggi preliminari su superficie ristretta per accertare il grado di tolleranza delle diverse varietà. Evi-

tare il contatto dell'erbicida con colture diverse da quelle previste per il suo impiego ed in particolare impedire

che si verifichi scorrimento del liquido o il suo trasporto verso terreni contigui diversamente coltivati. Lavare

accuratamente le macchine irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti antipa-

sitari; ove possibile si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evi-

tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: CH-EMA S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARLUS S.p.A. Parma (PR)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

SILO S.p.A. Apria (LT)

ISTRUZIONI PER L'USO

Per ottenere i migliori risultati dall'applicazione del FRAMED 80 occorre osservare le seguenti norme:

Lavorare accuratamente il terreno riducendo al minimo la zollosità, effettuare il trattamento su terreno nudo prima dell'emergenza delle infestanti. Il FRAMED 80, infatti, agisce solo sui semi germinanti mentre non è attivo verso le malerbe già sviluppate e profondamente radicate e quelle provenienti da rizomi (Artemisia, Actinocela, Cipro, Convolvolo, Gramigna, Stoppione, Equisetio); curare l'uniformità di distribuzione, evitando di lasciare zone non trattate e di ripassare sulle parti di terreno che già hanno fruito dell'intervento diserbante.

Prima di applicare la sospensione erbicida per evitare fitotossicità è consigliabile effettuare una prova in bianco.

Le dosi ad ettaro indicate vanno diluite in 400-1000 litri di acqua:

I rosai, di almeno 3 anni di età si diserbano a primavera con FRAMED 80 impiegando Kg 2,5 ad ettaro nei terreni di medio impasto e Kg 2 ad ettaro in quelli sciolti;

I viali di piante madri di vite americane, il ribes, le more ed i lamponi di almeno 3 anni di età vengono diserbati a primavera prima del germogliamento della collura con Kg 2,5 di FRAMED 80 ad ettaro;

I viali forestali di conifere e latifoglie, esclusi il larice, il pino, la betulla, il frassino ed il ligio nonché i semi-preganti in genere, si diserbano con FRAMED 80, dopo la crisi conseguente alle operazioni di trapianto, impiegando Kg 1,25 ad ettaro nei terreni sciolti, Kg 2 ad ettaro nei terreni di medio impasto e Kg 2,5 ad ettaro in quelli compatti o umiferi;

I fossi e i canali di scolo e di irrigazione si diserbano a fine inverno, nella fase di asciutta, prima dello sviluppo delle infestanti distribuendo sul fondo 0,260 Kg di FRAMED 80 ogni 1000 metri quadri, diluito in 50-100 litri di acqua; dopo l'applicazione i fossi devono rimanere asciutti per almeno una settimana: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento del prodotto;

Gli argini delle risaie di nuova formazione si diserbano prima della nascita delle malerbe con 0,125 Kg di FRAMED 80 diluiti in 100 litri di acqua, ogni 1000 metri lineari di argine avente una larghezza di 50 cm. Per larghezze diverse, regolarsi in proporzione. Non contaminare le camere con la sospensione erbicida al fine di evitare danni al riso.

Una pioggia od una irrigazione che seguano il trattamento erbicida esaltano la sua azione.

Preparazione della sospensione: stemperate a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea e versare poi questa nella quantità di acqua richiesta sino a raggiungere la diluizione voluta, rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON METEORICI

Avvertenze: da usare su colture specializzate. Il trattamento con FRAMED 80 è assolutamente sconsigliato per i terreni torbosi.

Compatibilità: il FRAMED 80 è miscelabile con l'Atred.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Per evitare fenomeni di fitotossicità nei viali forestali e nei roseti, il trattamento diserbante dovrà essere preceduto da saggi preliminari su superficie ristretta per accertare il grado di tolleranza delle diverse varietà. Evitare il contatto dell'erbicida con colture diverse da quelle previste per il suo impiego ed in particolare impedire che si verifichi scorrimento del liquido o il suo trasporto verso terreni contigui diversamente coltivati. Lavare accuratamente le irroratrici e i recipienti utilizzati prima di destinarli ad altri trattamenti antiparassitari; ove possibile, si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 Kg

FRAMED Marchio registrato

FRAMED 80

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE CHE AGISCE PER ASSORBIMENTO RADICALE SULLE INFESTANTI ANNUALI DELLE COLTURE DI ROSE, RIBES, MORE, LAMPONI, DEI VIVAI DI ESSENZE FORESTALI E DI PIANTE MADRI DI VITE AMERICANE NONCHE' DEI FOSSI E DEGLI ARGINI DELLE RISAIE

COMPOSIZIONE

Simazine pura g 80
Coadiuvanti e supporti inerti q. b. a g 100

FRAS DI RISCHIO

Nocivo per l'api

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Contenere fuori della portata dei bambini

Contenere lontano da fonti di calore e da fiamme

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministeriale della Sanità n. 2801 del 30.5.1978

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTE N.:



CLASSE II

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatario e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-50 è un coformulato ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. L'uso infatti consente una doppia difesa fungicida, PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguono alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro onnivamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.

Preparazione della sospensione

Siemprare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il GALBEN F 8-50 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Liposol) e fertilizzanti fogliari (Lillean). Non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SICAM S.p.A. Via S. Maria 10 - 40139 Bologna (BO)

SICAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

STI SOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile 3 - Colnate (PA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 Kg

GIALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4

Folpet puro g 50

Bagnanti, dispersanti, supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

Nocivo per inalazione

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5/8/1989

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOTA PRECAUZIONALE

Non gettare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

DENALAXIL 8% e FOLPET 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

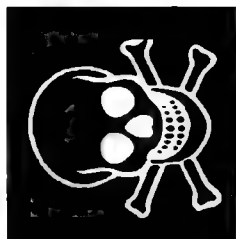
FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (brucioni gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irriabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

CLASSE I



TOSSICO

GALBEN F 8-50 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 50
Folpet puro g 50
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inert. q.b. a g 100

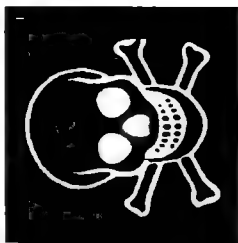
FRASI DI RISCHIO:

Tossico se inalato con la pelle e per ingestione
Nocivo per inalazione
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE I



TOSSICO

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUITO DA:

OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare sotto vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e FOLPET 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL:

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore

FOLPET:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, miorragiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (frucioni gastroscrofagi, anorssia, vomito, diarrea); incremento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irriabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-50 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della ulcificazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Preparazione della sospensione

Siemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poliglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il GALBEN F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergosim) e fertilizzanti fogliari (Liliane). Non è miscelabile con poliglia floridolici, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: L' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni di conservazione è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:
BASUNI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
COSMOTEC S.p.A. S. Oreste (BO)
ICI SOLPLANT S.p.A. Cologno (BO)
SARAF S.p.A. Farnia (RA)
SCAM S.p.A. S. Maria di Mugugno (MO)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salearno sul Lambro (MI)
STI SOLTOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Cologno (PA)

Tuglie autorizzate: 0.1 1 5 10 kg

GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 3-24 BLU

Sospensione Concentrata (Flowable)

FUNGICIDA LIQUIDO DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
E DEL POMODORO

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 31 (- 37 g/l)
Mancozeb puro g 24 (- 296 g/l)
Dispersanti, bagnanti, coloranti e diluanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Infiamma per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Pulire gli indumenti protetti e gli altri abiti
Usare indumenti protetti e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO
AGRIMONT S.r.l.

Registrazione Ministero della Sanità n. 6409 del 6.5.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traiter di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 3% e MANCOZEB 24% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BENALAXIL: irritazione cutanea, eritemi, prurito, orticaria, angioedema, dispnea e tosse

MANCOZEB: irritazione cutanea, eritemi, prurito, orticaria, angioedema, dispnea e tosse

Sintomi: cute arrossata, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, appannamento respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, crisi, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antistatico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 3-24 BLU Sospensione Concentrata (Flowable) è un coformulato ad elevata attività anupero-nosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi vegetali della pianta. Esso garantisce infatti una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.
La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Sepiona del pomodoro

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE:

Peronospora (Plasmopora viticola), ml 400-500
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria. I successivi si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
In assenza di piogge, infettanti un trattamento andrà, comunque, effettuato non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare lungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): ml 550-650
Applicazioni in pieno campo, a cadenza (essa quindicinale, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino e non oltre l'inizio della fioritura del primo palco.

Preparazione della sospensione

Sciogliere il prodotto in poca acqua; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI
- DA NON IMPIEGARE IN SIERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN M 3-24 BLU Sospensione Concentrata (Flowable) può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergosum) e fertilizzanti fogliari (Liljan)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 05 - 1 - 5 - 25 litri

GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 3,6-30 BLU

Sospensione Concentrata (Flowable)

FUNGICIDA LIQUIDO DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DELLA PATATA DEL POMODORO E DELLA CIPOLLA.

COMPOSIZIONE

Benzalaxil puro g 3,6 (= 60 g/l)
Farme puro (sotto forma di Ossicloruro di Rame) g 30 (= 480 g/l)
Batteri, fermenti, coloranti e altri g 5 g 100

FRASI DI RISCHIO:

Pericoloso per l'ambiente. Ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Usare indumenti protettivi e guanti salati.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8274 del 27.2.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare il contenitore ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 3,6% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME

Sintomi: desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE II



NOCIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN R 3,6-30 BLU è un formulato ad elevata attività antifungicida che grazie alla sua caratteristiche di idrolizzabilità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Sono infatti garantite una doppia azione fungicida, PREVENTIVA e DI COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti dei tessuti da proteggere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola) ml 270 - 300.

Esecuire il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria. I successivi si eseguiranno a intervalli di 10-15 giorni, con trattamenti coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fioritura, inizio sviluppo dei grappoli. Quando gli organi verdi hanno le dimensioni di un granello di pepe.

In assenza di pioggia infettare un trattamento andrà, comunque, effettuato non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans) ml 350 - 430.

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans) ml 350 - 430.

Esecuire non più di 3 trattamenti, il primo al fioritura, con condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati sin dall'inizio, nei casi di minori periodi di infezione.

Non impiegare il sistema come eradicante (pasta dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor) ml 300 - 350.

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/l.

Preparazione della sospensione

Sempre il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 3,6-30 BLU può essere miscelato con i più comuni fitomarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI NIENTE

IL CONTENITORE: COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati: CH-EMA S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Alzano S. Alessandro (BG)

Uglic autorizzate: 0,5 1 5 litri

GALBEN R 3,6-30 BLU registrato

GALBEN RF 5-9-24 BLU

FUNGICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE.

COMPOSIZIONE:

Benlaxil puro	g 5
Folpet puro	g 24
Rame metallo	g 9
(solo forma di solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	
Coloranti	g. b. a
	g 100

FRASI DI RISCHIO:
Non ingerire, ingestione e contatto con la pelle.
Non inalare.
Pericolosi per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Comportarsi lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 7/11/1985

OFFICINE DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCCIO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o parti d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENLAXIL e FOLPET le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENLAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfarriti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con irriabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il prodotto è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Il prodotto garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. Il prodotto svolge inoltre un'azione collaterale contro l'Alternaria, Seporia e Botrytis cinerea.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VIT: dose applicativa 300-350 g/ha

Effettuare un trattamento ogni 8-10 giorni in caso di piogge molto frequenti, con conseguente accavallamento di più infusioni per insospesimento.

Il prodotto può essere applicato, come preventivo, con l'umi di 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE: CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fungicidi, insetticidi e concimi fogliari di normale impiego sulle colture arboricole.

Non è miscibile con Poltiglia bordellese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo

- Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.
- Sulle altre uve: 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

DACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colignola (RA)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10

GALBEN: Marchio registrato

GALBEN Z 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNAILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 8
Zineb puro	g 65
Bagnanti, dispersanti coloranti e supporti inert.	q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

R10: Irritante per la pelle.
R11: Irritante per gli occhi.
R12: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Contenitore originale da non riutilizzare.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare le polveri.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

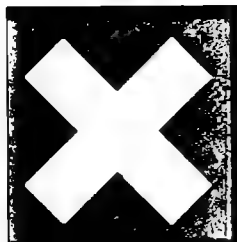
AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5997 del 21.6.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSIC II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e del calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 5% e ZINEB 85% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL
Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

ZINEB
Sintomi: catar, anemia, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite mielica, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione, tosse, bronchite, asma; sistema circolatorio: SMC, miocardite, infarto miocardico; sistema nervoso: paralisi, convulsioni, coma.
Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso si pancia e diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN Z 8-65 BLU è un formulato ad elevata attività antimicrobica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. L'uso infatti garantisce una doppia efficacia: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURA IVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Zinc attenua il prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g. 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenza/ritardo dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g. 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino e non oltre l'inizio della fioritura del primo pacco.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g. 300

Trattare ogni 15 giorni innanzi accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Sciogliere il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Il GALBEN Z 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (1-gastim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione e trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SEUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)

DACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BO)

SHELL ITALIA S.p.A. Lana d'Adige (BZ)

ICI SOLPUAN S.p.A. Crespiello (BO)

SINCOM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Chemical Industrie S.p.A. Via X Aprile 3, Colognola (RA)

Le altre autorizzate: 1 - 3 - 10 - 19

GALBEN Marchio registrato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Il KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve e uova che si trovano sulla pagina non trattata (fitotropismo).

Il KELTED si impiega alle dosi di 200-250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), del Ragno giallo della vite (*Eotetranychus carpini*), del Vaso del pesco (*Phyllocolpa fockeii*) e del pomodoro (*Vasates lycopersici*), dell'Acaro dell'argentera degli agrumi (*Hemitarsonemus laius*) nonché dell'Enofide del pero (*Eriophyes piri*), sulle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, actinidia, nocce, nocciolo, vite, cavolo, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, ravanello, ortaggi a bulbo, patata, frumento, mais, tabacco, foraggi e ornamentali.

Preparazione dell'emulsione :

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità :

Il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poliiglia bordeaux, polisolfuri). E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti misciati non presentino incompatibilità tra i colorimulanti.

Avvertenza :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :

non impiegare il KELTED sulla melanzana.

Rischi di nocività :

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SINGOLI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati

SARAF S.p.A. Firenze (FI)

CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)

DU-PONT CONIO S.p.A. Via Siemens, 12 Bolzano (BZ)

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 10 l/m

KELTED Marchio registrato

KELTED

ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

Diluito in acqua	g	13,1 (= 128 g/l)
Tredifon puro	g	5,7 (= 56 g/l)
Soluzioni di Tredifon	g	100
(Contiene selenio)	g	

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lavare guanti usati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1367 del 6.12.1973

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

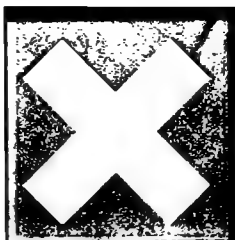
Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tiridati d'associazione delle seguenti sostanze attive:
DIOFOL 13,1% e TETHADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
DIOFOL: vomito, diarrea, salivazione, parestesie diffuse, convulsioni.
TETHADIFON: vomito, diarrea, salivazione, parestesie diffuse, convulsioni.
Temple: aritmie, tachicardia, disturbi cardiaci, convulsioni.
Controindicazioni: per la tossicità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE II



NOCIVO

MALMONT L50

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Melabion puro g. 50 (= 520 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g. 100
(contiene allene)

PRASSI DI RISCHIO:

Non inalare il prodotto.
Non ingerire il prodotto.
Non toccare la pelle.
Non gettare il prodotto.
Non gettare il prodotto.
Non gettare il prodotto.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non fumare, non bere, non masticare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero delle Sanità n. 3711 del 19 e 1980

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non aprire contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, brontolio, ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione.
Bradicardia (incoerente).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esiti letali: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CONTRO: LARVE DI EPIDOTTERI (TIGNOLE DELL'UVA, EULIA SP., CAPUA SP., TORTRICHE DEI CAROFANI, CIDIA DEL PESCO, MISURINO DEI MEDICI), APION E FETONOMO DEI MEDICI, COCCINIGI DI AFRICA, PSILLIDI, MICROLEPIDOTTERI IN GENERE, TRIPIDI, FORMICHE, LARVE DI ADULTI DI TETRAPODI.

Preparazione dell'emulsione:

Il MALMONT L50 si versa nella quantità di acqua necessaria, mescolando accuratamente.

DA NON APPICARE CON MIEZZI AEREI

Compatibilità: Il MALMONT L50 è miscelabile con gli anticotigamici e gli insetticidi di uso comune, purché la miscela non sia tossica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON LINDERSI SPUNGO

IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Stabilimenti di produzione autorizzati.

GRACILEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BA)

SALINI S.p.A. Ferrara (RA)

SARCA S.p.A. Salsomaggiore (BO)

Legge autorizzativa n. 10/80

MALMONT Marchio registrato

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche del prodotto: Il MANDEROL SEMENTI non influisce sul potere germinativo delle sementi trattate, anche se microlesionate.

Viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi mescolando il prodotto uniformemente con tutta la massa di semi da trattare. L'operazione viene solitamente effettuata impiegando un apposito recipiente cilindrico rotante.

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE

Contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*), le Septoriosi del frumento; l'Elmintosporiosi dell'orzo e della segale; il Carbone fisso dell'orzo ed il Carbone volante dell'avena: g. 300 per quintale di seme.

RISO

Contro la Piricularia oryzae la Fusariosi (*Fusarium spp.*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium oryzae*): g. 350 - 500 per quintale di seme.

MAIS

Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), le contaminazioni esterne da *Fusarium moniliforme* e *Gibberella zeae* e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*): g. 450 - 600 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*) il Mal viatico (*Rhizoctonia violacea*), la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) ed il *Pythium ultimum*: kg 1,2 per quintale di seme

COLTURA ORTICOLE

Contro *Pythium spp.*, *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.* e *Rhizoctonia solani*: kg 0,5 - 1,2 per quintale di seme, a seconda del tipo di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi contaminate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

Il MANDEROL SEMENTI è miscibile con gli insetticidi comunemente impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NOI: VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati
BASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (TS)
SIL SOCIETA' TECNOLOGICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 - Cologno (VA)

Taglie autorizzate: 0,3 - 0,5 - 1 - 5 Kg

MANDI: FRO: Marchio registrato

MANDEROL SEMENTI

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE PER LA CONCIA A SECCO ED UMIDA DELLE SEMENTI.

COMPOSIZIONE

Clozolinale puro g. 20
Mancozeb puro g. 40
Bagnanti, adjuvanti, dispersanti, coloranti e inerti g. b.s. g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Influisce per la via respiratoria
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare l'uso prolungato e l'uso ripetuto
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di ingestione lavare immediatamente il malato (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7764 del 22.5.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari

Usare il prodotto in condizioni di sicurezza tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLOZOLINALE 20% e MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CLOZOLINALE:

MANCOZEB

Sintomi:

nausea, vomito, diarrea, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto anabasi: la verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazio-

ne, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da pe-

lucido diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Trattare con cura.

Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE III



IRRITANTE

MANDEROL T

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA MUFFA GRIGIA (BOTRYTIS CINEREA), MONILIA (MONILIA LAXA, MFRUCTIGENA), SCLEROTINIA E SCLEROTIUM.

COMPOSIZIONE

Clozolinato puro g 12,5
Tiram puro g 50
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Non per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7821 del 15.6.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLOZOLINATE 12,5% e TIRAM 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

CLOZOLINATE:

TIRAM Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-

sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipocinesia

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipocinesia si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO:

MANDEROL T è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e bloccante per la lotta contro muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia, Sclerotium, Penicillium e Aspergillus fogliari su alcune piante da frutto, da fiore e sul pomodoro. La presenza del Tiram, fungicida sistemico, consente di intervenire su Cladosporium, Botrytis, Sclerotium.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE.

VITE (Botrytis cinerea): g 300

Effettuare 3 trattamenti a 10-15 giorni di distanza, a partire dalla prima fioritura, 3 settimane prima della raccolta.

In caso di condizioni climatiche particolarmente sfavorevoli, aumentare la dose a g 400.

ABCD come sopra, ma con un trattamento in più a fine fioritura.

Assicurare un'abbondante e uniforme bagnatura della vegetazione ed, in particolare, dei grappoli.

Non influisce sulla fermentazione del mosto.

FRAGOLA (Botrytis cinerea): g 300

Effettuare 3 trattamenti alle seguenti epoche: inizio fioritura, piena fioritura e 10 giorni prima della raccolta.

PIESCO (Monilia laxa e M. fructigena): g 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori: effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti, effettuare i trattamenti sia 4-5 settimane che 2-3 settimane prima della raccolta.

ALBICOCCO e SUSINO (Monilia laxa): g 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori, effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

MANDORLO (Monilia cinerea): g 200

Contro il Marciume bruno e l'ulcera, effettuare 1 trattamento allo stadio di "piumetta rosea".

POMODORO (Botrytis cinerea): g 250-300

Iniziale i trattamenti dopo la prima fioritura, ripetuti con un intervallo di 10-15 giorni, sino a 10 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO (Botrytis cinerea): g 250

Effettuare 3-4 trattamenti, distanziati di circa 10 giorni sino a 10 giorni prima della raccolta.

PIANTE DA FIORI:

Irrorare e Marciume bianco (Sclerotium delle liliacee e tridaceae): gladiolo e tulipano: kg 0,8-1.

Irrorare e Sclerotinia delle colture floreali: gerbera, ciclamino, geranio e crisantemo: g 250-400.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE: CON MIEZZI ALTRI

Compatibilità: il MANDEROL T è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad

esempio Aspor, Tereone, Merone, Nespor, Nemspor e Zolfo bagnabile o colloidale (ma non con quelli a

basis rameica), e con prodotti ad azione insetticida; questi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente

la prima del trattamento. Il MANDEROL T è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti

fogliari (Liljan).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscolazione compiuta.

Fitosicilia: può dare fitotossicità su peschi, Red Haven, Cardinal, Dixi Red.

Rischi di nocività: il nuovo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra ultimo trattamento e raccolta:

10 giorni per fragola, pomodoro e carciofo

14 giorni per pesco

21 giorni per vite

60 giorni per albicocco, susino e mandorlo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizionale essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

SPECAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colignola (RA)

Capic autorizzati: 1 - 5 - 10 Kg

MANDEROL T Marchio registrato

MANDEROL 20-40 T

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA MUFFA GRIGIA (BOTRYTIS CINEREA), MONILIA (MONILIA LAXA, M. FRUCTIGENA), SCLEROTINIA E SCLEROTIUM.

COMPOSIZIONE

Clozolinale puro	g. 20
Tram puro	g. 40
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti	q. b.a. g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare il contatto con le mucose.
Lavare immediatamente con acqua e sapone.
Non respirare le polveri.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7859 del 27.6.1989

UFFICIO DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o colti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive
CLOZOLINATE 20% e TRAM 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOZOLINATE:

TRAM Sintomi:

occhi, congiuntivite irritative, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto anestetico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tempo: unimediata.

Consultare un Centro Antiveleni

CLASSE II



NOCCIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO:

Il MANDEROL 20-40 T è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e bloccante per la lotta contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Monilia (Monilia laxa e M. fructigena), Sclerotinia, Sclerotium, Pencillium e Antracnosi fogliari su alcune piante da frutto, da fiore e sul pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE.

VITE (Botrytis cinerea) g. 300

Effettuare 3 trattamenti agli stadi fenologici BCD (chiusura del grappolo, invaiatura, 3 settimane prima della raccolta).

In caso di condizioni climatiche particolarmente sfavorevoli alle malattie, possono essere effettuati 4 trattamenti agli stadi fenologici ABCD (come sopra, ma con un trattamento in più a fine fioritura).

Assicurare un'abbondante e uniforme bagnatura della vegetazione ed, in particolare, dei grappoli.

Non indurre sulla fermentazione del mosto.

PRUGNATA (Botrytis cinerea) g. 300

Effettuare 3 trattamenti alle seguenti epoche: inizio fioritura, piena fioritura e 10 giorni prima della raccolta.

PISTO (Monilia laxa e M. fructigena) g. 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti, effettuare i trattamenti sia 4-5 settimane che 2-3 settimane prima della raccolta.

ALICIA (C. e SCSINO) (Monilia laxa) g. 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori, effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

MANDORLO (Monilia cinerea) g. 200

Contro il Marciume buono e sufficiente effettuare i trattamenti allo stadio di "piumetta rossa".

POMODORO (Botrytis cinerea) g. 250-300

Iniziarne i trattamenti dopo la prima fioritura e ripetervi con un intervallo di 10-15 giorni, sino a 10 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO (Botrytis cinerea) g. 200

Effettuare 3-4 trattamenti, distanziati di circa 10 giorni sino a 10 giorni prima della raccolta.

PIANTE DA FIORE:

Botrite e Marciume bianco (Sclerotium delle liliacee e iridacee); gladiolo e tulipano kg 0,8-1.

Trattamento ai bulbi: immersione per 30 minuti dei bulbi prima di porli a dimora, e quindi farti asciugare.

Botrite e Sclerotinia delle colture fioricole: gerbera, ciclamino, geranio e crisantemo g. 250-400.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON METEZZI AEREI

Compatibilità: il MANDEROL 20-40 T è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Aspor, Trezene, Merzene, Nespor, Nemispor e Zolfo bagnabile o colloidale (ma non con quelli a base rameica), e con prodotti ad azione insetticida; questi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente prima del trattamento. Il MANDEROL 20-40 T è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: può dare fitotossicità su peschi Red Haven, Cardinal, Dasi Red.

Rischi di nocività: il nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra ultimo trattamento e raccolta:

10 giorni per fragola, pomodoro e carciofo

14 giorni per pesco

21 giorni per vite

60 giorni per albicocco, susino e mandorlo.

Attenzione: chi impiega esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VI NDICARE SUCCO

Produttore e distributore autorizzato: BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

DIREZIONE GENERALE: DOMENICO ITALIA S.p.A. - Ombre (BG)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lario (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile 3 Coignola (RA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 Kg

MANDEROL: Marchio registrato

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g. 85
Bagnanti, dispersanti e supporti vari q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Cambiare immediatamente i vestiti e lavare le mani e da lavare.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2173 del 26.3.1976

OFFICINE DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare come vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Rolla, Corinco e Corno dei rametti: g. 400-500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g. 150-200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Tetrachloratura o Nerume e Ruggine del pesco: g. 200.

MELO

Tetrachloratura (i germi della Tetrachloratura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0 a oltre 32°C, ottimo 20°C. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo). Bollato od Orchiato (Jiocosponum), g. 150-200.

PERO

Tetrachloratura: g. 200.

NESPOLO

Tetrachloratura: g. 300-400.

OLIVO

Cicloconio: g. 300-400.

AGRUMI

Mel secco: g. 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del coconero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g. 200-250.

COLTIVE FLORICOLE

Ruggine e Secume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Altermanosi del garofano, Septoriosi del gladiolo, Secume delle foglie della margherita, Ruggine e secume delle foglie del narciso, Ruggine e Tetrachloratura (Black spot) delle rose: g. 250-300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci.

Preparazione della sospensione:

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cancellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: DIACHEM S.p.A., Milano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Ferrara (FE)

SUA S.p.A. Apria (CT)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

SHS S.p.A. Cernusco (MB)

MILTA M

INSETTICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI SU FRUTTIFERI, VITE, ALCUNE COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

Melomil puro g. 25
Diluidenti, coadiuvanti e supporti inerti q. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di incidente o di maledizione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7278 del 8.1.1988

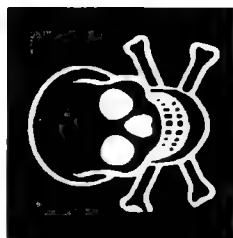
UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RITUTTO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non spargere contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'eccitabilità, ambliopia, miopia, lachrimazione, scialorrea e brontecchia con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE!

Data Televet a conoscenza del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.L.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA, IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

MELO e PERO

Afridi: g. 50-100, effettuando il trattamento all'inizio dell'infiorescenza e ripetendolo in caso di bisogno;
Larve di minatori: g. 200, intervenendo preferibilmente sin dalla prima generazione quando le « mine » delle *Limacostoma* bianche della specie sono sulle foglie come « mazchie » o « olive » e quelle della *Leucospira* (= *Contestima*) scialle hanno un diametro inferiore ai 5 mm.

DRUPACEE

Afridi: g. 150-180, compresi l'Albero verde del pesco (*Myrica persica*) e l'Albero liscio (*Myrica liscia*).

Intervenire ai primi sintomi di infiorescenza, ripetendo il trattamento secondo necessità.

VITE

Tignole (*Loxosteles*), *Cypsa ambigua*: g. 150-200, intervenendo sin dalla prima generazione alla comparsa delle prime larve.

AGRUMI e OLIVO

Neanidi della *Cocciniglia* mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): g. 150-180, ripetendo al momento della loro massima fuoriuscita.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cicoto: 1-2 fogli, intervenendo all'inizio dell'infiorescenza e ripetendo il trattamento uno o due volte ad intervalli di 12-15 giorni.
Cicoto: g. 100 alla prima comparsa del parassita sulle foglie. Afridi: g. 150, all'inizio dell'infiorescenza ripetendo il trattamento in caso di bisogno.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE e CUCURBITACEE

Afridi: g. 150, all'inizio dell'infiorescenza e ripetendo il trattamento secondo il bisogno. Notte: g. 150, alla comparsa delle prime larve sui fusti, ripetendo il trattamento dopo 5-7 giorni.

LATTUGA e CAVOLO

Cavolaia: g. 150-200 alla comparsa delle prime larve, ripetendo il trattamento 5-7 giorni dopo.

FAGIOLO e PISELLO

Afridi: g. 150-180, alla loro prima comparsa. E' consigliabile l'aggiunta del bagnante Fieffo.

PIANTE ORNAMENTALI

Afridi e larve di Lepidotteri: g. 150-180 al primo cenno di infiorescenza e ripetendo il trattamento secondo la necessità.

PREPARAZIONE DI ESCE CONTROLLE NOTTUE

Afridi: g. 150-180, alla comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento se occorre.
In caso di infiorescenza, il prodotto si applica con acqua e lo zucchero, numerando con acqua ed urina aggiungere il prodotto mescolato sempre con cura. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, numerando con acqua ed urina aggiungere il prodotto mescolato sempre con cura. Distribuire l'esca sul terreno, a spaglio od in muschetti distanziali di 30-40 cm subito dopo la preparazione. Tenere lontano dalle zone trattate i bambini e gli animali.

Preparazione della sospensione

Versare il prodotto in tutta la quantità di acqua occorrente mescolando con cura, oppure stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea e, agitando con cura, versare questa nell'acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse l'infiorescenza il medico della miscelazione compilate.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli animali selvatici, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per gli uccelli. Controllare l'assorbimento del prodotto nel suolo della botina e quando le piante frequentano l'area trattata. Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona potatura non protetta, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del prodotto. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette precauzioni e condizioni costituisce per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla persona, alla coltura e all'ambiente.

DA NON VENDERSI SIFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHENIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

SI SOUTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Cadogno (PA)

Taglie autorizzate: 0,2 - 1 - 5 Kg

MILTA M Marchio registrato

MISAN 50

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE

COMPOSIZIONE:

Capitano puro g 50
Bagnanti, dispersanti e altri a b a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Contenere lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non indossare i piedi nudi.
Non usare le mani per toccare il prodotto.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3268 del 25.10.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RITUTTO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciore, gastroesofago, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irrimediabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MISAN 50 si usa alla dose di g. 200-300 per ettolitro di acqua contro le seguenti malattie: Trichiosi del melo e del pero, Marciume bruno delle pomacee (melo e pero).

Preparazione della sospensione:

Sempre la dose stabilita di MISAN 50 in poca acqua a parte in modo da formare una pasta omogenea e versare poi nella quantità di acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE: CON MEZZI AEREO

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcalini (polidol bordeaux, polisolfuri), con oli e con solfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e solfi. In miscela con 7/11 FO produce fittoresistenza anche su Starking (gruppo Delicious rosso), Stayman, Winesap.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti fitofitici deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Redmela del Canada) e di pero (Butira Clargau - Butira Clargau - Contessa di Pangi - Tronfo di Vienna) per le quali si consiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

DACHEW S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

BASUNI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Tregnico (BG)

SARAF S.p.A. Firenze (FI)

SILA S.p.A. Apria (LT)

STI SOLFOTERAPIA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colnate (RA)

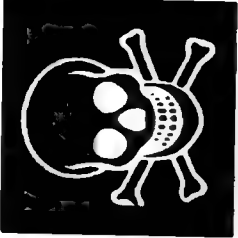
Taglie autorizzate: 1 5 K g

MISAN Marchio registrato

MOGRAN

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO
GLI INSETTI DEL TERRENO**

CLASSE I



TOSSICO

COMPOSIZIONE
PARATION puro g. 8,5
Supporti inert. c.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Contenere sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Contenere lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti, ecc.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare le polveri.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua e sapone.
In caso di ingestione, lavare immediatamente il cavo orale e consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1005 del 10.10.1972

UFFICIO DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non usare in ambienti chiusi.
Non spargere contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE!
Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1948, n. 1255.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il MOGRAN è indicato per la disinfezione dei terreni destinati in particolare alle colture orticole ed industriali quali: ortaggi, patate, barbabietola da zucchero, cereali, colture, erba medica, trifoglio e tabacco. È efficace contro tutti gli insetti del suolo quali: Elateridi, Grillo nero, Barcozzo, Maggolino, Zaino gobo, Vespaio della vite, Cebino o Gramignolo, Dioneone degli orti, Tipule, Agrotidi, Oniboripa; il MOGRAN viene distribuito con le normali macchine spandigranuli motorizzate od a spalla; il MOGRAN va speso uniformemente sulla superficie da disinfectare, prima della semina o del trapianto della coltura in ragione di 25-35 kg di prodotto per ettaro. Nei trattamenti localizzati alla fila di semina, la dose deve essere dimezzata; per il mais deve essere ridotta a 5-10 kg. Per la barbabietola da zucchero il trattamento localizzato è controindicato; dopo lo spargimento è necessaria una fresatura od una epiratura per incorporare l'insetticida negli strati superficiali del terreno.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il MOGRAN è miscelabile con i più comuni concimi granulari fatta eccezione per quelli molto alcalini o a granulometria molto diversa da quella del prodotto poiché in quest'ultimo caso la distribuzione risulterebbe disforme.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di neovita.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Lasciar trascorrere il medesimo periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VI NETTARE

Stabilimenti di produzione autorizzati

CAL MO: p. A. 1, Agostino (P.I.)

DMO: B.M. 1, p. A. Albano 1, Arcivescovo (P.A.)

MO: B.M. 1, p. A. Loro di Adego (P.I.)

MO: B.M. 1, p. A. Apulia (P.I.)

MO: B.M. 1, p. A. Sordani, San Lando, Rom

MO: B.M. 1, p. A. 1, 10-84

MOGRAN: Modulo registrato

MULTIDIS

**ERBICIDA ORMONICO LIQUIDO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO, DELL'ORZO E DELL'AVENA DALLE
INFESTANTI A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI)**

COMPOSIZIONE

2,4-DP puro (da sale dimetilammico) g 15 (= 171 g/l)
MCPP-puro (da sale dimetilammico) g 10 (= 114 g/l)
Meoprop (da sale dimetilammico) g 20 (= 228 g/l)
Diluente e coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare l'uso di prodotti profumati e guanti di cuoio
In caso di malore consultare il medico (se possibile,
mostaggi l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica, 14 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 3436 del 7.1.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTE N.:

CLASSE II



NOCIVO

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Non versare il prodotto su superfici che non siano chiuse.

Non contaminare altre colture o parti d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di una miscela di fenossiderivati.

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulterazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

IL MULTIDIS è una combinazione di erbicidi ormonici attiva su di una gamma di malerbe non controllate dai singoli componenti impiegati separatamente. Ciò evita all'agricoltore il problema della scelta del tipo di ormonico in relazione alla flora infestante presente.

IL MULTIDIS agisce su: Adonis spp., Alchemilla arvensis, Arabidopsis italica, Atriplex patula, Brassica campestris, Brassica napus, Brassica nigra, Capsella bursa pastoris, Cardaria draba, Centaurea cyanus, Chelidonium album, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Equisetum arvense, Erysimum cheiranthoides, Fumaria officinalis, Galopsis tetralix, Galinsoga parviflora, Galium spp., Linaria spp., Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, P. persicaria, Ranunculus arvensis, R. bulbosus (da seme), R. repens, R. sardous, N. pharus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Silene alba, Sinapis alba, S. arvensis, Stenanthium officinale, Sonchus asper, S. oleraceus, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica dioica, U. urens, Veronica hederifolia, V. Persica, Vicia hirsuta.

IL MULTIDIS si applica nel diserbio in post-emergenza del frumento tenero e duro, dell'orzo e dell'avena, nella fase di sviluppo della coltura che va dall'accrescimento (3a foglia del culmo principale) alla fine della levata prima dell'inizio della botticella. Aver cura di conteggiare anche le foglie in eventuale stato di marcescenza.

IL MULTIDIS va impiegato alla dose di 3,5 - 4,5 litri per ettaro diluiti in 250 - 600 litri di acqua, a seconda della sensibilità delle malerbe e dello sviluppo vegetativo della coltura e delle infestanti, e distribuiti a volume normale con le comuni pompe irroratrici operanti alla pressione di 2,5 - 5 atmosfere.

Si consiglia di effettuare il trattamento quando la temperatura media è inferiore ai 10 - 12°C.

Preparazione della soluzione:

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: IL MULTIDIS può essere miscelato con Ergostim e con i concimi fogliari.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili adiacenti a quelle trattate, quali viti, fruttiferi, ortaggi, pioppi e colture floreali in genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Firenze (FI)

SILIA S.p.A. Asolo (TV)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

MULTIDIS Marchio registrato

NEMISPOR

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE
POMACEE, DEL POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL
GAROFANO, DEL TABACCO E DEL PIOPPO

COMPOSIZIONE

Mancozeb pure (da tecnico all'85 %) g. 80
Coadiuvanti e sostanze inerti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Inferire per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori delle portate dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il riparo dall'umidità
Evitare il contatto diretto con la pelle
Uso di indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2891 del 26.1.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE: SICOPA S.n.c. Pianello Val Tidone (PC)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Precauzioni particolari:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetti antitabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, acie intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antitabaci



Caratteristiche

Il NEMISPOR è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micrizzante che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate.

Il NEMISPOR possiede un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari e del Mal bianco.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora, g. 150-300, in trattamenti preventivi da iniziare in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

POMACEE
Scorciatoie, g. 150-200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuare sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

PIOPPO
Mal bianco, g. 400-500 di NEMISPOR, iniziare i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (metà aprile in Val d'Aosta) e ripetendoli almeno 2-3 volte ogni 15-20 giorni.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)
Fusicocciosi, Septoriosi, Ascomicosi, Cladosporiosi, Scapatura tip. 3-3,5 di NEMISPOR ad inizio, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso in caso di attacchi gravi.

TABACCO

Peronospora, in semenzai, trattamenti alla dose di 100-150 g, ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hanno un diametro di 1,5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo, effettuare irrorazioni basifugali alla dose di 200 g, al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 20°C, accompagnate da nebbie o piogge leggere).

GAROFANO

Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*).
Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, con 120-240 g di NEMISPOR una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Il NEMISPOR è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polidol, Bordoless, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti ferro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Non impiegare il NEMISPOR sulle varietà di pero Armella, Butira, Coccia, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipione, Spadocina, Spinacra.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VUENDERSI USATO

Taglie autorizzate: 1 5 10 25 kg

NEMISPOR Marchio registrato

NEMISPOR 50 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI SU VITE, MELO, PERO, PIOPIO, POMODORO E GAROFANO IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 50
Deposanti, coloranti e essenze inerti q. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Infarto per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare di usare le mani per toccare gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRI-MONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9705 del 21.1.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via X Aprile 3 Colnago (VA)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non spruzzare contro vento.

Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione;

SNC: allargamento, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-

sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Fungicida di copertura per irrorazioni preventive alla parte aerea, da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'infezione.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora, Esconiosi, Antracnosi, Marciume nero: g. 300 - 400.

MELO e PERO

Ticchiolatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggine: g. 250 - 350.

PIOPIO

Bronziatura (Mansonia brunnea): g. 650 - 800.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi: g. 300 - 400.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine: g. 250 - 300.

Preparazione della sospensione

Sciogliere il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Il NEMISPOR 50 BLU è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati (fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi foglianti contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Vanità di pere sensibili al Mancozeb: Abate Felsi, Armella, Buira, precoc Moretti.

Conflicenza: Casca, Curcio, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa

di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zeccherma.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

NEMISPOR Marchio registrato

NEMISPOR 60

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE, PER LA CONCIA A SECCO E UMIDA DELLE SEMENTI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 80
Sostanze inerti, coloranti e coadiuvanti g. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare l'uso prolungato di prodotti simili
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (per possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4883 del 4.9.1982

UFFICINA DI PRODUZIONE: IASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Treviglio (BG)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Precauzioni particolari

Prima volta usare la confezione utilizzando tutta la confezione
Controllare l'etichetta e il contenuto prima di usare il prodotto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:
cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione;
SNC: stasi, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effettoantibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il NEMISPOR 60 non influisce sul potere germinativo delle sementi trattate, anche se microiniettate. Viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi mescolando il prodotto uniformemente con tutta la massa di semi da trattare. L'operazione viene solitamente effettuata impiegando un apposito recipiente cilindrico rotante

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE

Contro Carie (Tilletia tritici), Fusariosi (Fusarium nivale), Septoriosi del frumento Elminiosporiosi dell'orzo e della segale, Carbone fisso dell'orzo e Carbone volante dell'avena: g. 200 per quintale di seme.

RISO

Contro il Brusone (Pyricularia oryzae), Fusariosi (Fusarium spp.) ed Elminiosporiosi (Helminthosporium oryzae): g. 250-350 per quintale di seme.

MAIS

Contro il Carbone (Ustilago maydis), le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae e l'Elminiosporiosi (Helminthosporium maydis): g. 300-400 per quintale di seme.

BARBADIETOLA DA ZUCCHERO

Contro il Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinato (Rhizoctonia violacea), Cercosporiosi (Cercospora beticola) e Pythium ultimum: g. 800 per quintale di seme.

COLTURE ORTICOLE

Contro Pythium spp., Botrytis spp., Fusarium spp. e Rhizoctonia solani: g. 300-800 per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il NEMISPOR 60 è miscibile con gli insetticidi comunemente impiegati nella concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 1 Kg

NEMISPOR Marchio registrato

NEMISPOR AS

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 70
Azidione, antileopantoni, adjuvanti,
pigmenti, dispersanti e supporti inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la via respiratoria.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Contenere fuori dalla portata dei bambini.
Contenere fuori dalla portata dei cani e dei gatti.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3214 del 1.8.1979

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA IN:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Precauzioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Evitare l'uso del preparato ed evitare l'uso del prodotto e del calore.
Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:
cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatica.
Consultare un centro Antiveleni

CLASSE III



IRRITANTE

Uso:

Contro la Peronospora della vite e Marssonina brunnea del pioppo.

Caratteristiche:

Il NEMISPOR AS è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI

VITE

Peronospora: 2,5-3 kg/ha sospesi in 50-80 litri di acqua in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione continuandoli secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

PIOPPO

Bronzatura (Marssonina brunnea): 4-5 kg/ha sospesi in 50-80 litri di acqua, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire gli attacchi precoci (metà aprile in Val Padana) ripetendoli almeno una volta a distanza di circa tre settimane. Nei casi di elevata infettività effettuare ancora uno o due trattamenti ogni 20-25 giorni.

Preparazione della sospensione

Sempre: il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

E' VIETATO L'ACCESSO NEGLI APPZZAMENTI TRATTATI ALLE PERSONE NON ADDETTE AI LAVORI ED AGLI OPERATORI NON ADEGATAMENTE EQUIPAGGIATI E PROTETTI DURANTE L'INTERVALLO DI AGIBILITÀ.

Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato: 48 c.e.

Avvertenza: Il PRODOTTO E' UTILIZZABILE CON MEZZI AEREI PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE NELL'QUADRO DELLE ISTRUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO E SOLO PER TRATTAMENTI CON MEZZI AEREI IN VIGNETI E PIOPPETI.

Compatibilità: Il NEMISPOR AS è miscibile con Zolfo bagnabile AS alle dosi consigliate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura (vigneti e pioppeti) nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:
IASINI INDUSTRIES Chimiche S.p.A. - Sesto San Giovanni (BG)
Dachem S.p.A. - Unione Operativa S.p.A. - Caravaggio (BG)
SARAF S.p.A. - Faenza (RA)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. - Saverio sul Limbo (MI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via X Aprile, 3 - Cologno (RA)

Taglie autorizzate: 5 - 25 Kg

NEMISPOR Marchio registrato

NESPOR PB 80

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE

Maneb puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a. g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare in luogo asciutto, al riparo dall'umidità
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il fustino)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2455 del 28.1.1977

UFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NOTES PRECAUTIONALI:

Non spargere contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-

sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

PRINCIPALI USI

CONTRO PERONOSPORA DEL TABACCO, MARSSONINA BRUNNEA O BRONZATURA DEL
PIOPIO, PERONOSPORA DELLA VITE, PERONOSPORA E ALTERNARIA DEL POMODORO
(SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

TABACCO

Peronospora - in sementario: g 65 con 2 trattamenti settimanali ad iniziare dalla seconda o terza foglia (stadio della crocetta) con l'aggiunta di g 30-50 di Fitolit, usando in media un litro di liquido per 4-6 mq.

In pieno campo: g 150-200 oppure 2-3 Kg/ha in trattamenti bisettimanali, al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 20°C, accom-

PIOPIO

pagata da nebbie o piogge leggere), distribuendo da 5 a 10 ettolitri di sospensione per ettaro a seconda dello sviluppo delle piante.

POMODORO

Bronzatura (Marssonina brunnea) - g 400-500, con 2-4 trattamenti da aprile a maggio: Kg 4-5, diluiti in 50 litri di acqua per ettaro, in trattamenti a basso volume.

POMODORO

(solo fino alla prima fioritura).

VITE

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Anthracnosi e Cladosporiosi: g 150-300, in trattamenti preventivi e ripetuti, ogni 7-10 giorni, distribuendo 800-1000 litri di sospensione acquisa per ettaro.

PERONOSPORA

g 150-350, in trattamenti preventivi da effettuarsi ogni volta che le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione.

POMACI:

Tachicardie: g 200 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura, in trattamenti preventivi.

GIARDINO

Ruggine: g 250-350.

Preparazione della sospensione:

Versare il prodotto in poca acqua stemperando accuratamente, aggiungerlo poi alla rimanente acqua sempre agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

Il NESPOR PB 80 è miscibile con gli antielettrolitici e gli insetticidi di uso comune.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-

cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosocietà:

Non impiegare il NESPOR PB 80 sulle varietà di pero Abate Fétel, Armella, Butira precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cimizio, Geniti Bianca, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonema, Spinacardi, Zeccherma.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione e trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SUA S.p.A. Agrate (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerio sul Lambro (MI)

SCOPE S.p.A. Pianello Val Tidone (PC)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Congrate (RA)

Taglie autorizzate:

0,2 - 1 - 10 - 25 Kg

NESPOR Marchio registrato

NIFAM 50

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Tiram pure
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti a b. e. g. 47,5
g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:
Conservare lontano da alimenti e da bevande
Conservare lontano da alimenti e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4215 del 28.1.1991

UFFICIO DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOOIVO

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:
cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: allaccia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effettoantabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

USO

Contro numerose malattie fungine di alcune piante da frutto.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

PESCO:

contro Corineo e Bolla: nei trattamenti autunnali e di pieno inverno: g. 750; negli interventi dopo la fioritura (alla scamicatura dei frutticini) 1 o 2 o più trattamenti distanziati di 15 giorni l'uno dall'altro usando g. 200 - 300.

MELO e PERO:

contro l'icchiolatura: g. 300 in trattamenti pre e immediatamente postfiorali ed in quelli che precedono il raccolto, da effettuarsi al fine di prevenire manifestazioni di icchiolatura in magazzino.

FRAGOLA:

contro Muffa grigia: g. 350 effettuando uno o due interventi settimanali dall'inizio della fioritura sino all'invaiatura.

VITE:

contro Muffa grigia: g. 350 eseguendo da 1 a 2 trattamenti settimanali, ad iniziare da un mese e mezzo prima del raccolto.

Preparazione della sospensione

Stemperare in poca acqua la dose di prodotto richiesta, ed aggiungere la poltiglia così ottenuta all'acqua necessaria ad ottenere la concentrazione desiderata, agitando in continuazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il NIFAM 50 è miscibile con i più comuni insetticidi e acaricidi quali gli esteri fosforici (Carbosan 20, Fac 20, Oxifac), zolfo bagnabile e colloidale. E' assolutamente da evitare la miscela del NIFAM 50 con Poltiglia bordolese ed altri anicritotomici a base rameica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità:

Varietà di pere sensibili al Tiram: Ahate Fétel, Armella, Buitra precoc Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spinacarpa, Zaccarmanina.

Può dare fotossicità sui pesci Red Haven, Cardinal, Dixi Red, e sui peri Buitra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Rischi di nocività: E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SARLAF S.p.A. Faenza (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Cortignola (RA)
Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10
K g
NIFAM Marchio registrato

NIVAL OE 16

**ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER
IL DISERBO DELLA BARBABietola DA ZUCCHERO
E DA FORAGGIO, BIETOLA DA ORTO**

Composizione:
FENMEDIFAM puro 100 g/l
Emulsionanti e coadiuvanti a b e g 100 g/l
(contiene sodio)

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
in abbondanza con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

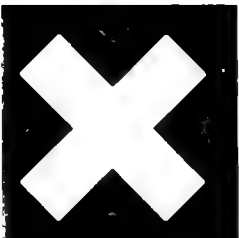
AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6312 del 3.4.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:



CLASSE III

IRRITANTE

NOTE PRECAUZIONALI:
Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o parti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il FENMEDIFAM è un carbammato:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi circolatori: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'erbicida ad assorbimento fogliare attivo sulle piante delle seguenti infestanti dicotiledonali: *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Lumina officinalis*, *Galinosa parviflora*, *Lamium purpureum*, *Lutetia minor*, *Mairica minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver spp.*, *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spargula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*. Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: *Amaranthus retrofractus* e *Mercurialis annua*.

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbabietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere;

Le dosi d'impiego variano da 6 a 8 l/ha diluiti in 250-400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25°C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio.

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

Preparazione dell'emulsione:
Versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nell'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Avvertenze:
Assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza:
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE: COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati:
ALITALIER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Diachem S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1-5 litri

NIVAL. Marchio registrato

OLEOFOS 20

OLIO INSETTICIDA EMULSIONABILE AL PARATHION

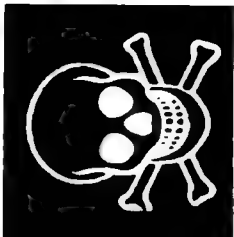
COMPOSIZIONE

Parathion puro 19 (= 176 g/l)
 Olio minerale U.R. 80% V/V 45 (= 423 g/l)
 Solventi emulsionanti q. b. e 5 100
 (contiene silice)

FRASI DI RISCHIO:
 Infiammabile
 Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PREVIDENZA:
 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 Non respirare i vapori
 Non toccarsi gli occhi e i guanti usati
 Evitare il contatto con la pelle ferita e con la pelle
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente
 e abbondantemente con acqua e sapone
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità n. 2362 del 12.12.1976

OFFICINE DI PRODUZIONE:
 QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.:

ATTENZIONE!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

USO

Per trattamenti invernali ed estivi ai fruttiferi ed agli agrumi contro le Cocciniglie e le uova ibermanti degli Afidi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

MELO - PERO - PESCO - SUSINO - CILIEGIO

Alla ripresa vegetativa :
 contro uova ibermanti di Afidi, forme svernanti di Lepidotteri, Tripidi, Psille ml 213;

contro le Cocciniglie ml 319-426

Nel periodo estivo :

contro le Cocciniglie, gli Afidi ml 106

AGRUMI

contro le Cocciniglie ml 319-426

Preparazione dell'emulsione :

versare lentamente la quantità necessaria di OLEOFOS 20 in poca acqua, o nella dispersione di altri prodotti miscelabili rimescolando accuratamente, indi aggiungere la rimanente acqua sempre agitando.

DA NON APPLICARE CON METEZZI AEREI

Compatibilità :

L'OLEOFOS 20 è miscelabile con Aspor, Terzene, Senam e Carpine. Non si deve miscelare con Zolfi bagnabili o colloidali e con Polisolfuri.

Avvertenza :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione :

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

DACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 10 litri

OLEOFOS Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI :
 Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-12 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO E PERO
Carpocapsa (bacco o verme) e i microplodisti (Cacoecia, Euia, Capua); g. 120-150 iniziando circa 15 giorni dopo la caduta dei petali e ripetendo i trattamenti ogni 10-15 giorni sino a due settimane della raccolta.

PESCO
Tignola orientale; g. 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni dalla fine di maggio-primi di giugno sino in prossimità della raccolta.

CAPOCASA come per il melo.

MANDORLO
Bombica galeata o campat; g. 150-200, alla comparsa delle lave.

VITE
Tignola; g. 150-200, intervenendo: 1) poco prima della fioritura; 2) ad acini grandi come un pisello ed eventualmente 3) all'inizio della maturazione.

LIVIO
Tignola; g. 200 quando le maggiori cattede dei bocci locali sia per aprirsi; Cocciniglia mezzo grano di pepe; g. 250, intervenendo di notte ma a fine agosto. In caso di forti infestazioni, trattare due volte rapidamente all'inizio ed alla fine di agosto.

AGRIUMI
Su limone: Tignola, alla comparsa delle prime lave e ripetendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di forti attacchi; Cocciniglia mezzo grano di pepe; g. 200-250.

MAIS
Piride e Sesamia; g. 350-400, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di mais lardo hanno raggiunto un'altezza di 1 m. e un secondo trattamento contro la seconda generazione quando le piante di mais lardo hanno raggiunto un'altezza di 1 m. e due volte a 10-12 giorni d'intervallo contro la seconda generazione che attacca le pannocchie.

PATATA
Dorifera; g. 200-250.

FORAGGERE
Erbia medica e trifoglio: Fiononno, Apion, Musumo, Spautschina, Falena, Oziommo; g. 200-250, al primo apparire dell'infestazione dopo lo sfalco se la coltura è destinata alla alimentazione del bestiame, in ogni periodo se di seme.

ORTICAGGI
Dorsale, Notula o idroscia, Afica, Puntatello o Lanno, Cassida; g. 200-250. Aspatago - Cicerone, Notula (Pezomachus), armigeri; g. 150-200. Carvi, Ortiggi a radice: Rapa, Ramonello e Nazione - Carolea, Marmitta, l'untorelli, Alliche; g. 150-200. Ortiggi a frutto (Cucurbitacee), Cocciniglia, Melone, Zucca, Zucchini, Cicholo - Alliche; g. 150-200.

GIARDINO (in pieno campo e serre)
Baga verde; g. 200 iniziando alla prima comparsa delle lave e ripetendo i trattamenti ogni 10-15 giorni in caso di necessità. E bene aggiungere g. 30-50 di un bagnante adesivo per migliorare l'efficacia del trattamento.

Preparazione della sospensione
Versare il quantitativo di PANAM PB 50 necessario in poca acqua e quindi, agitando continuamente, aggiungere alla rimanente acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
Il PANAM PB 50 è miscelabile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Poliogia bordolese, polifenoli).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:
Il prodotto è nocivo per gli insetti utili e, pertanto, non può essere distribuito durante la fioritura. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Stabilimenti di produzione autorizzati: BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

SIPCAM S.p.A. Albaredo (BG)

PANAM PB 50

Polvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle pomacee e del noc, Tignola orientale del pesce, Tignola dell'uva e Baga del garofano in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro, esente da beta-nitolo g. 49
Bagnanti, disperdenti e supporti inert g. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione e ingestione
Infantile per la via respiratoria

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini
Contenitore lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non ingerire, non inalare, non toccare il viso
Non strofinare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1405 del 28.1.1974

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non impiegare in caso di contaminazione lieve e accuratamente con acqua e sapone.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

PANAM PB 85

Polvere bagnabile insetticida per irrorazioni

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro, esente da beta-naftolo g. 83,5
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare di toccare le parti del corpo e gli occhi
Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malesture consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

ACRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3173 del 1.8.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Contenere la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'insossicazione.
Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia : atropina.
Controindicazioni : ossime.
Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE II



NOClVO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO E PERO

Contro le coccinelle (Coccinella, Eulimna, Caprae); g. 80 - 100 iniziando circa 15 giorni dopo la caduta dei petali e riprendendo i trattamenti ogni 10 - 15 giorni sino a due settimane dalla raccolta.

PESCO
Tignola orientale, Anarsia; g. 120 - 130 riprendendo i trattamenti ogni 15 giorni dalla fine di maggio sino a fine giugno sino a fine agosto.

NOCE

Carpedocampa, come per il melo.

ULIVO
Bombrice gialloverde o campola; g. 100 - 130, alla comparsa delle larve.

VITE

Tignola; g. 100 - 120, intervenendo. 1) poco prima della fioritura, 2) ad acini grandi come un pisello ed eventualmente 3) all'invasione (inizio della maturazione).

OLIVO

Tignola; g. 130 quando le maggior parte dei bocci fiorali sta per aprirsi.

AGRICOLI

Sporcatura, Tignola, alla comparsa delle prime larve e riprendendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di forti attacchi.

FORAGGERE

Cocciniglia mezzo grano di pepe; g. 130 - 150.
Filometo, Apioni, Misumna, ed altri insetti; g. 130 - 150, al primo apparire dell'invasione dopo lo sbacio se la coltura è destinata alla alimentazione del bestiame; in ogni periodo se da seme.

CULTURE ORTICOLE

Cavendish; g. 100, alla prima comparsa delle larve e riprendendo il trattamento in caso di necessità. E' consigliabile l'aggiunta di g. 30 - 50 di Fipronil (bagnante adesivo Montedison) per ottenere la massima efficacia del trattamento. Difendere della patata ed insetti del campo.

GAROFANO

Baga verde; g. 120 - 130 iniziando alla prima comparsa delle larve e riprendendo i trattamenti ogni 10 - 15 giorni in caso di necessità. E' bene aggiungere g. 30 - 35 di Fipronil (bagnante adesivo Montedison) per migliorare l'efficacia del trattamento.

Preparazione della sospensione

Versare il quantitativo di PANAM PB 85 necessario in poca acqua e quindi, agitando continuamente, aggiungere alla rimanente acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il PANAM PB 85 è miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Poliglutammato, polibutolo).

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di insossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili e, pertanto, non può essere distribuito durante la fioritura.
E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Anzia (LT)

SIPCAM S.p.A. Selenaro sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0.1 - 1 - 5 kg

PANAM Marchio registrato

PARED

ERBICIDA AD AZIONE DISSECCANTE PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE

PARAQUAT puro
(solito forma di idrato)
Contiene una sostanza ericida

g 18 (= 200 g/l)
g. b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione. Irritazione e contatto con la pelle.
Infarto per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Non mangiare, non bere, non fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
L'igiene delle mani deve essere seguita dopo l'uso.
Una volta terminati i lavori, lavare gli abiti e proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2136 del 23.3.1976

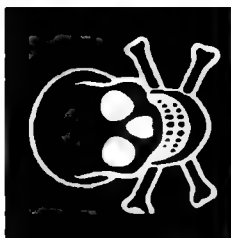
UFFICIO DI PRODUZIONE: ICI SOLPLANT S.p.A. Crespellano (BO)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.
Dopo l'uso lavare con FITOFIL e versare i residui con magli gli idonei le condizioni che consentono il prodotto (D.P.R. 10.8.92, n. 814).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.

L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.
Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire i test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller c 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che i tessuti di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno.

Consultare un Centro Antiveneni

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 1255/68

CARATTERISTICHE GENERALI

Il PARED agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e subterfite.

Il PARED è prontamente e totalmente dissolvibile dal terreno.

Il PARED non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PARED si usa in post-emergenza delle erbe infestanti.

Il PARED si distribuisce impiegando attrezzature a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schemare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con FITOFIL ed acqua.

CAMPO D'IMPIEGO

Il PARED si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'interfillo delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, nocce, melo, pero, nocciolo;
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo; in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere;
- su bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture in genere o in condizioni diverse da quelle sopra indicate

DOSI D'IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 l/ha di PARED in 1000-1500 l/ha di acqua usando attrezzature a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron).

Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: è consigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi, ma prima di eventuali miscele è opportuno consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il PARED è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta.

L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

40 giorni dall'ultimo trattamento se la raccolta è effettuata a terra con mezzi meccanici.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 1.5 litri

PARED Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Il PULIRIS è una combinazione di propanil con erbicidi omionici attiva sulle infestanti non graminacee delle risaie e principalmente: *Alisma plantago* (Cucchiato), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Butomus umbellatus* (Biodo, Fiorone, Puntun), *Sagittaria sagittifolia* (Erba sacra), *Potamogeton* spp., *Cyperus* spp., *Heteranthera* spp.

Il PULIRIS va applicato da 35 a 50 giorni dopo la semina del riso, in relazione allo sviluppo delle malerbe, dopo aver abbassato il più possibile il livello dell'acqua, ma non completamente, in modo da lasciare bene scoperto l'apparato fogliare delle infestanti da combattere. Somministrare nuovamente la risia 24-48 ore dopo il trattamento. La dose d'impiego del PULIRIS è di 4-5 litri per ettaro diluiti in non meno di 400 litri di acqua e distribuiti a volume normale con le comuni pompe irroratrici operanti alla pressione di esercizio di 2,5-5 atmosfere.

Preparazione dell'emulsione:

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il PULIRIS può essere miscelato con Ergostim e con i concimi fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili adiacenti a quelle trattate quali viti, fruttiferi, ortaggi, pioppo e colture floreali in genere, anche sotto forma di vapori a causa del vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Stabilimenti di produzione autorizzati:

CHIMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

PULIRIS Marchio registrato

PULIRIS

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL RISO DALLE INFESTANTI DICOTILEDONI E MONOCOTILEDONI AD ECCEZIONE DELLE GRAMINACEE

COMPOSIZIONE

MCFA estere isobutilico g 8,9 cor a 71 - 74 g/l di MCFA equiv
Mecoprop estere isobutilico g 141 - 146 g/l di Mecoprop equiv
Propanil puro g 17,7 cor a 141 - 146 g/l di Mecoprop equiv
Sostanze ed emulsionanti q b, a 201 - 212 g/l
(contiene ciclosilossano e silossani) g 100

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare in luogo sicuro, lontano da bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRI-MONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3021 del 15.3.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUINTO AL VENTURA (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non spruzzare sulle colture e capi d'acqua.
Non gettare il contenitore e il suo contenuto.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive:

MCFA 7%, Mecoprop 14% e Propanil 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

MCFA sali ed esteri e Mecoprop

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, pericardite, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nistagmo e neuropatie periferiche; pericardite, paralisi, tremori, convulsioni, ipostenione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Propanil

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE II



NOClVO

STI SODIOTECNICA ITALIANA s.p.a. via A. Nanni, 3 - 00198 Roma (RM)
 Taglie aut. (n°) zalc. 0,1 - 1 - 5 Kg
 RAGUMON Marchio registrato



RAMATO M 20-20 BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO DEL POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 20
Fame metallico g 20
(totale forma di ossidazione)
Coadduanti, coloranti e sostanze inerti q. b. e g 100

FRASI DI RISCHIO:

Pericoloso per gli occhi e le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVIDENZA:

Conservare fuori dalle portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare al riparo dall'umidità.
Non inalare la polvere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4620 del 30.12.1981

UFFICIO DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

Precauzioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumonia, sensibilizzazione; SNC: ansietà, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia. Effetto "pusher": si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool. E si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, vertigine, perdita di coscienza, ecc. In caso di ingestione, lavare immediatamente la bocca con acqua e consultare il medico. Dopo qualche ora il viso del capo diviene pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMO: Sintomi: demielinizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: anticonvulsiva.

Consultare un Centro Antiveneni.

CLASSE III



IRRITANTE

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere nematico e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate.

Modalità e dosi d'impiego per litri 100 di acqua in trattamenti a volume normale.

VITE

Peronospora: g 250-350; in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), continuandoli secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

MELO e PERO

Tirochialtura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: E' compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a base di alclina (Poltiglia Bordoless, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare sulle varietà di pero Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Geniti Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpa, Zeccherma.

Non si deve trattare durante la fioritura.
Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincap, Black Davis, King Davis, Renella del Canada, Rosa Manovana) e di Pero (Abate Feici, Buona Luiga d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:
BASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colnago (RA)
L'agile autorizzata: 1 - 5 - 10 - 25 Kg
RAMATO Marchio registrato

RAMATO M 40

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 32
Fungicida metallico (polvere fine di ossidazione) g. 20
Componenti e sostanze inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Intervento per gli occhi e le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare il riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Non respirare le polveri
Proteggere gli occhi e la faccia
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4815 del 23.1.1982

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PIATTAFORMA:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

Precauzioni particolari:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di sensibilizzazione delle seguenti sostanze attive:
MANCOZEB 32% e FAME (polvere fine di ossidazione) 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Sintomi: tosse, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sierosa, sensibilizzazione, SNC: atassia, vertigine, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto embriotossico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipostenione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipostenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Sintomi: depressione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico a renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, talorché addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: simpatomimetici.
Consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

IL RAMATO M 40 è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronutrizionale che ne esalta il potere ricostituente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate.

Il RAMATO M 40 possiede, inoltre, un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Botrytis che potrebbero danneggiare le colture sottocostate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora: g. 250-350, in trattamenti preventivi da iniziare in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infestazione (prima delle fioriture), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

MELO E PERO

Tachidulium, g. 300; iniziere i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuare fino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi, g. 300-400.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vello ed alternariosi, g. 300-400.

Preparazione della sospensione

Sempre il prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta omogenea, diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua fino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il RAMATO M 40 è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati (fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polidina Bordet, Polisolun).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non impiegare il RAMATO M 40 sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce, Morettini, Conterce, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genil Banca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma. Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà cuprosensibili di Mela (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendul, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Felci, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passarasciana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favonia di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SOTTO

Subordinati di produzione autorizzati

CHESAP S.p.A. (C) - (RD)

BASUN INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. (RD)

Uchem S.p.A. (RD)

SARAF S.p.A. (RD)

SIFCAM S.p.A. (RD)

SILIA S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

STI S.p.A. (RD)

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro la Peronospora g. 250-300 dalla fase di "acini formati" fino alla conclusione della campagna di lotta. Per ottenere una più efficace lotta contro l'oidio, impastata principalmente sugli Zolfi in polvere si raccomanda di miscelare al RAMATO P1, g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi e Alternariosi g. 300-400; aggiungere a ogni ettolitro di poliglia g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

NOTA BENE: In caso di trattamenti concentrati (a volume ridotto) con atomizzatori, le dosi devono essere aumentate nel rapporto di 1 a 5 o 1 a 10, a seconda della minor quantità di acqua impiegata. Le differenze di colore che eventualmente si nascessero nei RAMATO P1 di varie confezioni, non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il prodotto con poca acqua sino a ottenere una pasta fluida e omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA CON FORMULATO LIQUIDO EMULSIONABILE

Venare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuol miscelare nella sospensione del RAMATO P1, preventivamente preparata, agitando con cura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA CON FORMULATO POLVERE BAGNABILE

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino a ottenere una pasta fluida e omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando, oppure preparare separatamente le due sospensioni usando per ciascuna circa metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla loro miscelazione agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SIERRA

- DA NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Ad eccezione dei formulati a reazione alcalina o acida, il prodotto è compatibile con gli insetticidi e acaricidi normalmente usati, e particolarmente con Olio bianco, Rogor L. 40, Rogor L. 20, Cidial 50 L, Cidial olio, Carpomon 20, Carposan 20, Oleofos 20, Oleofos 5, Zolfo Colloidale, Zolfo Bagnabile, Panam, Iur 20, Volfac.

La miscela deve essere comunque fatta poco tempo prima dell'impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BO)

IASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

SAHAF S.p.A. Ferrara (RA)

SILVA S.p.A. S. Vito Veneto di Galliera (BO)

SIFCIMA S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Colignola (RA)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 kg

RAMATO P1 Marchio registrato

RAMATO P1

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONE

COMPOSIZIONE

Zineb, run g. 32

Rame metallico (solto forma di ossidazione) g. 20

Bagnanti, coloranti, dispersanti e supporti inerti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per gli occhi e per la via respiratoria

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua; consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori dalle portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

CLASSE II



NOCCIVO

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3404 del 28/11/1979

DEFINIZIONE DI PRODOTTO:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non spazzare sotto vento.

Non contaminare altre colture o colture d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAMO (solto forma di ossidazione) 20% e ZINEB 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea emetica, colore addominali, ittero emolitico, insufficienza

renale e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

ZINEB

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite emorragica, sensibilizzazione, appassimento respiratorio, irritazio-

ne delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertensione

Effetto antiabuso: la verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudor-

azione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

terapia, antiabuso e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

RAMATO P2

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONE

COMPOSIZIONE

Zineb puro g 46
Rame metallico (polvere di ossidazione) g 10
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti q. b. g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi e per la vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Conservare al riparo dall'umidità

Usare i seguenti precauzionali

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3306 del 7.1.1980

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRECAUZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME (polvere di ossidazione) 10% e ZINEB 46% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, solchi addominali, altero emiplico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

ZINEB

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporexia, ipofagia, letargia, vertigine in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e di ipertensione con nausea, vomito, sudore, pelle ipocolorica e ipotensione a seguito fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Dopo l'ingestione da 1 a 3 ore da

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CLASSE II



NOCCVO

USO

Contro la Peronospora della vite ed altre malattie crittogamiche del pomodoro (solo fino alla prima fioritura).

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro la Peronospora in trattamenti preventivi g 200-250 durante gli interventi prefiorali e g 250-300 in quelli posifiorali, da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e di umidità rendano possibile un'infezione (insensibili anche uno o due trattamenti a fine agosto - primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'Oidio eseguita con zolfi in polvere dovrà essere completata aggiungendo alla poltiglia di RAMATO P2 g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per ettoliro.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi e Alternariosi g 300-400; aggiungere a ogni ettoliro di poltiglia g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

In caso di trattamenti concentrati (a volume ridotto) con atomizzatori, le dosi devono essere aumentate nel rapporto di 1 a 5 o 1 a 10, a seconda della minor quantità di acqua impiegata.

Preparazione della sospensione

Stemperate il prodotto con poca acqua sino a ottenere una pasta fluida e omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità - Il RAMATO P2 è miscibile con Olio bianco emulsionabile, Olio bianco emulsionato, Rogor 1-40, Rogor PB 40, Rogor 1-20, Cidal 50 L, Cidal 010, Cidal PB 40, Carpomon 30, Carposan 30, Oleofos 30, Oleos 5, Zolfo colloidale, Zolfo bagnabile, Panam, Pac 20, Ovilac.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Venire lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione del RAMATO P2, preventivamente preparata, agitando con cura.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri a stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua agitando; oppure preparare separatamente le due sospensioni usando per ciascuna circa la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione. Il RAMATO P2 e inoltre miscelabile con gli altri prodotti di cui sopra, fatta eccezione per quelli a base di acido o alcali. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Avvertenza - In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicizia - Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività - E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati DACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Fenza (RA)

SUA S.p.A. Apulia (LT)

IPICOM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

Il foglio autorizzato: 1-5-10

K 9

RAMATO Marchio registrato

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro la Peronospora in trattamenti preventivi g. 250-300 durante gli interventi preflorali e g. 300-350 in quelli postflorali, da effettuarsi ogniqualvolta le condizioni di temperatura e di umidità rendano possibile un'infezione (indispensabili anche uno o due trattamenti a fine agosto primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). In caso di forti infezioni g. 400-500. La lotta contro l'Oidio, che si esegue con zolfi in polvere, potrà essere completata aggiungendo alla poltiglia di RAMATO P3 g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per litro.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi ed Alternariosi g. 300-400; aggiungere a ogni ettolitro di poltiglia g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

NOTA D'UPO

In caso di trattamenti concentrati (a volume ridotto) con atomizzatori, le dosi devono essere aumentate nel rapporto di 1 a 5 o 1 a 10, a seconda della minor quantità di acqua impiegata.

Preparazione della sospensione

Si prepara il prodotto con poca acqua sino a ottenere una pasta fluida e omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Il RAMATO P3 è miscibile con Olii bianchi, Rogor I, 40, Rogor L, 20, Cidial 50 L, Cidial Olio, Carposan 20, Oleofos 50, Oleofos 50, Zolfo colloidale, Zolfo bagnabile, Panam, Fac 20, Ovifac.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile
Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione del RAMATO P3, preventivamente preparata, agitando con cura.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile
Miscelare le due polveri e temperare con poca acqua sino a ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando oppure preparare separatamente le due sospensioni usando per ciascuna la metà dell'acqua necessaria, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Il RAMATO P3 è inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina o acida. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. Agnone (LT)

SARAF S.p.A. Agnone sul Tevere (RM)

Taglie autorizzate: 1. 5. 10

RAMATO Marchio registrato

RAMATO P3

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONE

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 16
Rame metallico (otto forme di ossidazione) g. 30
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare in luogo asciutto, al riparo dalla luce e da benzina

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare in luogo asciutto, al riparo dalla luce e da benzina

Usare idonei contenitori e quanti esatti

In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1908 del 5.11.1975

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Prima volta aperta la confezione, elargire tutto il contenuto.

Conservare in luogo asciutto, al riparo dalla luce e da benzina.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tritali di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAMATO (otto forme di ossidazione) 30% e ZINEB 16% (le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione)

RAMATO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, tosse addominali, ittero emolitico, insufficienza

epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

ZINEB

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazio-

ne delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cellula, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antistasi: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, si manifesta con nausea, vomito, sudore

zione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vomito confuso, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

— 127 —

ISTRUZIONI PER L'USO

Il RISELECT I è un erbicida ad applicazione fogliare che agisce prevalentemente per contatto ma anche per traslocazione nella fase di post-emergenza del riso e delle infestanti. Il trattamento deve essere effettuato su terreno ben livellato, mantenendo bassa l'altezza dell'acqua subito dopo la semina del riso (non più di 8-10 cm.) al fine di consentire una germinazione elevata e contemporanea dei semi di giovane. Effettuare l'irrorazione con risia in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'intervento ed evitando di trattare nelle prime ore del mattino o verso sera quando i giovani sono bagnati dalla rugiada. Il RISELECT I va applicato in modo da bagnare uniformemente le foglie e le guaine delle piantine di giovane, mantenendo la barra dell'attrezzatura immergente a non più di 50 cm dal suolo. Dopo 24 ore dal trattamento immergere l'acqua della risaia, mantenendo il livello più alto possibile per circa 8 giorni compatibilmente con lo sviluppo del riso. Abbassare poi il livello in modo però da evitare reinfestazioni di giovane. Il RISELECT I si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite in 450-500 litri di acqua da elevarsi a 700-750 quando il giovane è molto sviluppato:

- 1) litri 9, con giovani a 1-2-3 foglie (prevalentemente con 2 foglie)
 - 2) litri 11, con giovani a 3-4 foglie
 - 3) litri 14-18, con giovani a 4 foglie - inizio accrescimento.
- I giovani si trovano nello stadio di 2-3 foglie da 12 a 22 giorni dopo la semina, in funzione della temperatura che quanto più è alta tanto più abbrevia detto intervallo. A basse temperature i giovani sviluppano poco l'apparato fogliare e maggiormente quello radicale. In questi casi i giovani di 3 foglie dimostrano una resistenza all'erbicida comparabile a quella di piantine con 4-5 foglie per cui occorre impiegare le seguenti dosi maggiorate per ettaro:

- 1) litri 11, con giovani a 1-2-3 foglie
- 2) litri 14, con giovani a 3-4 foglie.

Qualora sopravvenga una pioggia 6-8 ore dopo il trattamento, la sua efficacia viene diminuita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RISELECT I non deve essere miscelato a fertilizzanti, insetticidi o altri antiparassitari e deve essere impiegato almeno 5 giorni prima o dopo l'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il RISELECT I in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo del riso e la sua produzione.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili limitrofe quali la medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e altre, qualora la nube irroratoria venga trasportata a contatto di queste. Effettuare quindi il trattamento in assenza di vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati:
 ALTAHER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)
 BASIJNI INDUSTRIES CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)
 SARAF S.p.A. Ferrara (RA)
 SIDA S.p.A. Aprilia (LT)
 SIFCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)
 ISEGE autorizzati: 10/20 litri
 RISELECT Marchio registrato

RISELECT I

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO I GIOVANI ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO

COMPOSIZIONE

Propanil puro 8,35 (= 370 g/l)
 Solventi ed emulsionanti q. b. a q. 100
 (contiene: heptachlor)

PRASI DI RISCHIO:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, le vie respiratorie e la pelle irritabile per gli occhi, la vera respirazione e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 Non respirare i vapori.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Usare il prodotto in modo sicuro.
 In caso di incidente o di malinteso consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4837 del 22.1.1987

UFFICIO DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOOIVO

NORME PRECAUZIONALI:
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non operare contro vento.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione.
 Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.
 Possibile discrasia ematica con urine scure.
 Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

OLIVO

Contro: Cocciniglia mezzo grano di pepe (trattare nel momento di massima presenza di neanidi); Tripide (trattare al termine della fioritura); Punticchio e Oziorrinco; Tignola (contro la generazione antofaga) ml 110-150

AGRUMI

Contro: Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroptaste, Biancarossa, Icteria, Cocciniglia a virgola, Cotonoia, Bianca e Nera (trattare in presenza di neanidi, ripetendo il trattamento dopo un mese, se necessario); Aleurodidi (è necessario bagnare abbondantemente le piante); Ragno rosso; Afidi ml 110-150

CAVOLI

Contro: Afidi, Ragno rosso, Aleurodidi, Cavolaia ml 110-150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il ROGODIAL può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività :

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 60 gg prima della raccolta di agrumi ed olive ; 20 gg prima della raccolta di cavoli.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

ROGODIAL Marchio registrato

ROGODIAL

INSETTICIDA E ACARICIDA FOSFORGANICO SISTEMICO

COMPOSIZIONE

Dinotato pure g 17,5 (- 100 g/l)
Fentato pure g 35,5 (- 400 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100
(contiene Ciclosanone)

PRINCIPALI RISCHI:

Inflammiabile
Nocivo per l'ambiente, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Non lavare mani, viso e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non dettare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di intossicazione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7422 del 15.6.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE: DACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:
DINOTATO 17,5% e FENTATO 35,5%, le quali, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
colapso il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, eritemi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Vissuto offuscato, mialgia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: convulsioni, atassia, convulsioni, coma.
Alcune altre reazioni:
Alcune alterazioni (adipici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito letali, delle estremità).
Temperatura corporea ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
N.B. Poco efficace la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni



CLASSE II

NOCCIVO

ROGOR L 20

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE

COMPOSIZIONE

Dimetofalo puro g 18 (185 g/l)
Sostanze emulsionanti q. b. a g 100
(Contiene clorfenossio e altri)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Nocivo per l'ambiente, esplosione e contatto con la pelle
Inquinante per la fauna

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
(Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande)
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malore consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in Piazza della Repubblica, 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4226 del 8.4.1981

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARITÀ N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Consultare la confezione per i rischi.
Non spazzare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, iperreflessia bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Irradiazione (incostrante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti (tosiformi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.D. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveletici

CLASSE II



NOClVO

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

OLIVO - Mosca, ml 300 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco al marasma prima di tali epoche fu precedente una o due applicazioni con ml 150-200. Qualora la lotta venga condotta con etche avvelenata ml 500 di ROGOR L 20 + 1 l di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2-4 distanziati di 15-20 giorni da ripetersi nel caso di piogge difensive o prolungate. La miscela dell'acqua deve essere distribuita in modo uniforme su tutta la superficie delle foglie. Il volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti al sud. Tirocin, ml 140, ml 200, ml 250, ml 300, ml 350, ml 400, ml 450, ml 500, ml 550, ml 600, ml 650, ml 700, ml 750, ml 800, ml 850, ml 900, ml 950, ml 1000. L'infestazione deve essere effettuata dopo 10-15 giorni.

MELO - Omosoma (quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro) ed altri microlepidotteri: ml 150.

PERO - Alidi, Triptidi, Ingidi, Psilli, Acan e altri. Aggruppato: ml 200, quando compaiono le prime infestazioni. Tentidini: ml 100-200.

ALBICOCCO e PESCO - Mosca della trifolite, ml 150 per le albicocche e ml 250 per le pesche, all'inizio dell'infestazione.

SUSINO - Tentidini: ml 100-200 prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).

NOCE - Carpocapsa pomonella: ml 200 effettuando 2-3 trattamenti distanziati di 3-4 settimane a partire dall'inizio della infestazione.

AGURUMI - Alidi: ml 150. Barcarossa (trattata dopo la raccolta e a fine giugno) primi luglio oppure a fine giugno e fine luglio.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

ROGOR L 20 - ml 500 di etche protettiva per ettolo di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione.

Consultare un Centro Antiveleni

ONION

• abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malattia consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Registrazione Ministero della Sanità n. 4326 del 20.5.1981

**OFFICINA DI PRODUZIONE:
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARENTI N.:

NORME PRECAUZIONALI:

CONSERVARE LA CONTIGUITÀ BEN CHIUSA.
NON OPERARE CONTRO VENTO.
NON CONTAMINARE ALTRA CULTURA O CORRIENTE D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-neuromuscolari.

secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.
Bradycardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia iperdensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, cianicatosi, ipertensione arteriosa, rottamazione.

Cause di morte - essenzialmente insufficienza cardiaca

Alcuni esecutori (sforzi a distanza di 7-15 giorni dall'episodio di morbo): generalmente insultricità respiratoria.

Alcuni ester tossici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico irreversibile (neuropatia periferica in senso spastico delle estmità)

Terapia : atropina ed olio d'oliva. In commercio dei primi ceppi di *S. aureus* (patologia diffusa, in seguito sparsa) e delle *Escherichia*.

terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ROGORA Marchio registrato

SERINAL SEMENTI

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE PER LA CONCIA A SECCO ED UMIDA DELLE SEMENTI.

COMPOSIZIONE

Clorolinatato puro	g 20
Mancozeb puro	g 40
Bagnanti, adjuvanti, dispersanti, coloranti e inerti	q. b.a. g 100

USI DI RISERVA:

Infante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare l'uso prolungato e l'uso prolungato durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di ricadute o di inalazione, consultare immediatamente il medico (per possibili, ma rari, effetti irritativi).

AGRIMONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7772 del 22.5.1989

OFFINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture e fonti d'acqua.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:
CLOROLINATATO: 20% e MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CLOROLINATATO:

MANCOZEB Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nau-

sea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche del prodotto: il SERINAL SEMENTI non influisce sul potere germinativo delle sementi trattate, anche se microllesionate.

Viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi mescolando il prodotto uniformemente con tutta la massa di semi da trattare. L'operazione viene solitamente effettuata impiegando un apposito recipiente cilindrico rotante.

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE

Contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*), le Septoriosi del frumento; l'Elminto sporiosi dell'orzo e della segale; il Carbone fisso dell'orzo ed il Carbone volante dell'avena: g 300 per quintale di seme.

RISO

Contro la Pyricularia oryzae la Fusariosi (*Fusarium spp.*) e l'Elminto sporiosi (*Helminthosporium oryzae*): g 350 - 500 per quintale di seme.

MAIS

Contro il Carbone (*Ustilago maydis*) le contaminazioni esterne da *Fusarium moniliforme* e *Gibberella zeae* e l'Elminto sporiosi (*Helminthosporium maydis*): g 450 - 600 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*) il Mal vinato (*Rhizoctonia violacea*), la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) ed il Pythium ulimum: kg 1,2 per quintale di seme.

COLTURE ORTICOLE:

Contro Pythium spp., Botrytis spp., Fusarium spp. e Rhizoctonia solani: kg 0,5 - 1,2 per quintale di seme, a seconda del tipo di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il SERINAL SEMENTI è miscibile con gli insetticidi comunemente impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

STI SOUTECHNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Caligaris (RA)

Taglie autorizzate: 0,3 - 0,5 - 1 - 5 kg

SERINAL Marchio registrato

SERINAT

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA MUFFA GRIGIA (BOTRYTIS CINEREA) MONILIA (MONILIA LAXA, M. FRUCTIGENA), SCLEROTINIA E SCLEROTIUM.

COMPOSIZIONE

Cloridrinato puro g 12,5
Tratt. puro g 50
Bagnanti, dispersanti e supporti inert. q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare fuori della portata degli animali.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).

AGRI-MONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7618 del 5.6.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare le mani.
Non contaminare altre colture o capi di bestiame.
Conservare la confezione ben chiusa.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tollerati di associazione delle seguenti sostanze attive:
CLOZOLIMATE: 12,5% e TIRAM 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM: Sintomi:

cuore: enfiore, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncoipatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO:

SERINAT è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e bloccante per la lotta contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Muffa nera (Ascochyta blight), Sclerotinia, Sclerotium, Peridermium e altre muffe fogliari su alcune piante da frutto, su piante ornamentali e su piante da orto. Il prodotto è molto stabile e non si altera con l'umidità e la luce.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE:

VITE (Botrytis cinerea): g 300

Effettuare 3 trattamenti agli stadi fenologici: BCD (chiusura del grappolo, immissione, 3 settimane prima della raccolta), ABCD (concomitante con l'impiego del fungicida sistemico), ABCD (concomitante con l'impiego del fungicida sistemico).

Assicurare un'abbondante e uniforme bagnatura della vegetazione ed, in particolare, dei grappoli.

Non influisce sulla fermentazione del mosto.

FRAGOLA (Botrytis cinerea): g 300

Effettuare 3 trattamenti alle seguenti epoche: inizio fioritura, piena fioritura e 10 giorni prima della raccolta.

PESCO (Monilia laxa e M. fructigena): g 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti, effettuare i trattamenti su 4-5 settimane che 2-3 settimane prima della raccolta.

ALBICOCCO e SUSINO (Monilia laxa): g 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori, effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

MANDORLO (Monilia cinerea): g 200

Contro il Marciume nero e sufficiente effetto, 1 trattamento allo stadio di «spumetta rosata».

POMODORO (Botrytis cinerea): g 250-300

Insistere i trattamenti dopo la prima fioritura e ripetere con un intervallo di 10-15 giorni, fino a 10 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO (Botrytis cinerea): g 250

Effettuare 3-4 trattamenti, distanziati di circa 10 giorni sino a 10 giorni prima della raccolta.

PIANTE DA FIORI:

Ironic e Marciume bianco (Sclerotium delle liliacee e iridacee): gladiolo e tulipano: kg 0,8-1.

Trattamento ai bulbi: immersione per 30 minuti dei bulbi prima di porli a dimora, e quindi fari asciugare.

Botritic e Sclerotium delle colture floreali: gerbera, ciclamino, geranio e crisantemo: g 250-400.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: IL SERINAT è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Aspor, Ticerne, Merene, Nespor, Nemispor e Zolfo bagnabile o colloidale (ma non con quelli a base rameica), e con prodotti ad azione insetticida; questi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente prima del trattamento. IL SERINAT è miscibile anche con biostimolanti (Ergosim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fioriosità: Può dare fioriosità su peschi Red Haven, Cardinali, Dixi Red.

Rischi di nocività: E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra ultimo trattamento e raccolta:

10 giorni per fragola, pomodoro e carciofo

14 giorni per pesco

21 giorni per vite

60 giorni per albicocco, susino e mandorlo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SI LUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

DOMELANCO ITALIA S.r.l. Ozzano Emilia (BO)

SIPAC S.p.A. - Milano (MI)

Stabilimento di produzione autorizzato: S. Maria X Agricola, 3 Colnago (PA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - Kg

IL SERINAT Marchio registrato

SERINAL 20-40 T

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA MUFFA GRIGIA (BOTRYTIS CINEREA), MONILIA (MONILIA LAXA, M. FRUCTIGENA), SCLEROTINIA E SCLEROTIUM.

COMPOSIZIONE

Clozoline pure g 20
Tiram pure g 40
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti q. b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per l'opinione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con la pelle lenuta immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7480 del 27.6.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o parti d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatato di associazione delle seguenti sostanze attive:
CLOZOLINATE 20% e TIRAM 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOZOLINATE:

TIRAM Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

orecchi: otite media, otite esterna, otite media;

SNC: stitichezza, confusione, depressione, iporexia;

Effetti embolici: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallorizzato diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO:

Il SERINAL 20-40 T è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e bloccante per la lotta contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Monilia (Monilia laxa e M. fructigena), Sclerotinia, Sclerotium e Antiscoriti fogliari su alcune piante da frutto, da fiore e sul pomodoro.

La presenza del Tiram conferisce al prodotto un effetto collaterale su Corimbo, Bolla, Trichodermium.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VOLUME NORMALE.

VITE (Botrytis cinerea) g 300

Effettuare 3 trattamenti agli stadi fenologici BCD (chiusura del grappolo, invasiatura, 3 settimane prima della raccolta).

In caso di condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia, possono essere effettuati 4 trattamenti agli stadi fenologici ABCD (come sopra, ma con un trattamento in più a fine fioritura).

Assicurare un'abbondante e uniforme bagnatura della vegetazione ed, in particolare, dei grappoli.

La presenza del Tiram conferisce al prodotto un effetto collaterale sul pomodoro.

FRAGOLA (Botrytis cinerea) g 300

Effettuare 3 trattamenti alle seguenti epoche: inizio fioritura, piena fioritura e 10 giorni prima della raccolta.

PESCO (Monilia laxa e M. fructigena) g 300

Contro la Monilia dei rami e dei fiori effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti, effettuare i trattamenti sia 4-5 settimane che 2-3 settimane prima della raccolta.

ALBICOCCO e SUSINO (Monilia laxa) g 200

Contro la Monilia dei rami e dei fiori, effettuare i trattamenti all'inizio e durante la fioritura, con un intervallo di 10-12 giorni.

MANDORLO (Monilia cinerea) g 200

Contro il Marciume bruno e sufficiente effettuare 1 trattamento allo stadio di "piumetta rosata".

POMODORO (Botrytis cinerea) g 250-300

Iniziale i trattamenti dopo la prima fioritura e ripetuti con un intervallo di 10-15 giorni, sino a 10 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO (Botrytis cinerea) g 200

Effettuare 3-4 trattamenti, distanziati di circa 10 giorni sino a 10 giorni prima della raccolta.

PIANTE DA FIORE

Botrite e Marciume bianco (Sclerotium delle liliacee e iridacee), gladiolo e tulipano lg 0.8-1.

Trattamento ai bulbi: immersione per 30 minuti della prima di pota e di seconda, e quindi fare asciugare.

Botrite e Sclerotinia delle colture floreali: gerbera, ciclamino, geranio e crisantemo g 250-400.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il SERINAL 20-40 T è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come

ad esempio Aspor, Tiezzene, Mezzene, Nespor, Nemispor e Zolfo bagnabile o colloidal (ma non con quelli a

base ranicea), e con prodotti ad azione insetticida: questi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente

prima del trattamento. Il SERINAL 20-40 T è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti

(Liljan (Liljan).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

vonno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Può dare fitotossicità su peschi Red Haven, Cardinal, Daxi Red.

Rischi di nocività: Il nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra ultimo trattamento e raccolta:

10 giorni per fragola, pomodoro e carciofo

14 giorni per pesco

21 giorni per vite

60 giorni per albicocco, susino e mandorlo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pro-

dotto. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SUOCCO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

BASILINI INDUSTRIES CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

DOMELANCO ITALIA S.r.l. Ozzano Emilia (BO)

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (MI)

STI SOLFOTONICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Cologno (PA)

1 Litro equivalente: 0,1 - 1 - 5 - 10 Kg

SERINAL Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione delle esche avvelenate:

Contro Chioccioline e Limacce che vivono in profondità nel terreno: kg 1 di prodotto per 10 kg di crusca.

Contro Chioccioline e Limacce che vivono in superficie: kg 1 di prodotto per 30 kg di crusca.

Per la preparazione delle esche, le dosi di SLIM andranno mescolate con una piccola quantità di crusca umida e successivamente si aggiungerà il rimanente quantitativo di crusca, rimescolando ripetutamente la massa. L'esca va sparsa preferibilmente la sera su tutta la superficie infestata od anche in mucchi in vicinanza delle piante colpite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto viene distribuito da solo

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consuntivi. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

DIACHEIM S.p.A. Alghero S. Alessandro (BG)

SARAJI S.p.A. Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salcrano sul Lambro (MI)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

SLIM Marchio registrato

SLIM**POLVERE BAGNABILE PER ESCHÉ****COMPOSIZIONE**Metaldeide pura g 40
Bagnanti e supporti inertali q. b. a g 100**FOGLI DI RISCHIO:**Infiammabile
Nocivo per inalazione e ingestione**CONSIGLI DI PRUDENZA:**Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malumore consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Non cedere del prodotto e del recipiente se non con le debite precauzioni**AGRIMONT S.r.l.****Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2300 del 29.8.1978

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCCIVO

NORME PRECAUZIONALI:Non tenere contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:****Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, tremore, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.**Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

TAIREL F 8-50 BLU

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4
Folpet puro g 50
Bagnanti, dispersanti, coloranti e supporti inerti a b. a g 100

FRASI DI RESCHIO
Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

Pericolo per inalazione
Infiamma per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Usare manufatti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malassunto consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985

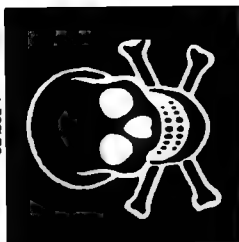
OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e FOLPET 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL:
Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore

FOLPET
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL F 8-50 BLU è un formulato ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): g. 200-250 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TAIREL F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ligostim) e fertilizzanti fogliari (Liljan). Non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

BASILI INDUSTRE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)
CHEMA S.p.A. S. Agostino (FE)
ICI SOLPLANT S.p.A. Caspellano (BO)
SARAF S.p.A. Ferrara (RA)
SCAM S.r.l. S. Maria di Mugello (MO)
SILA S.p.A. Apulia (LT)
SINCO S.p.A. S. Stefano sul Lario (MI)
SH SOUTECNA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile 3 Castiglione (RA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 Kg

TAIREL, Marchio registrato

TAIREL Z 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNAILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Benzalati puro	g 6
Zineb puro	g 85
Bagnanti, dispersanti coloranti e supporti inerti	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Pericolo per l'ambiente. Leggere e controllare con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per la via respiratoria.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Controllare l'etichetta e le avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mangiarsi il faticello).

AGRI-MONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6474 del 12.9.1985

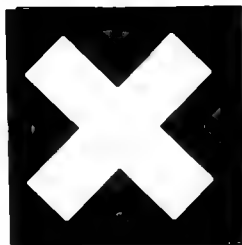
OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non spargere contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Per le vie respiratorie utilizzare tutto il contenuto in un luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (maso e boccia).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatment di inoculazione delle seguenti sostanze attive:

BENZALATI 6% e ZINEB 85%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENZALATI: Irritazione cutanea, dermatite, sensibilizzazione, eczema e lesioni.

Sintomi: catarre, eritemi, sensibilizzazione, eczema, congiuntivite, irritazione, lesioni della prima via aerea, bronchite asmatica, sensibilizzazione, SNC: allucinazioni, depressione, iponemesia.

Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: antistaminica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL Z 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa (fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti) da proteggere. La presenza di Zincb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino a non oltre l'inizio della fioritura del primo palco.

ROSA e GAROFANO

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: IL TAIREL Z 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biossimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liljan).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: CHENEA S.p.A.S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BO)

TRIPOLI POTECOMI ITALIA S.p.A. via X. Y. 3, Cadignola (PA)

TRIPOLI POTECOMI ITALIA S.p.A. via X. Y. 3, Cadignola (PA)

TAIREL Marchio registrato

TERBUFOS AGRIMONT

CALVER 4G

INSETTICIDA GRANULARE PROTETTO INDICATO PER LA
GEODISINFESTAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

Terbufos puro g. 4
Supporti inert. g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Uglieri di ostio immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con la pelle e con le mucose
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Non dilatarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

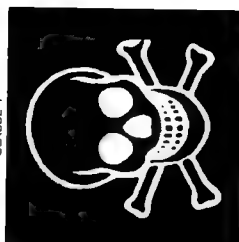
Registrazione Ministero della Sanità n. 6007 del 27/6/1984

UFFICINA DI PRODUZIONE: SIAIPA S.p.A. S. Vincenzino di Galliera (LI)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non ingerire e non versare
Non contaminare le mani o capi d'abbigliamento
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).
Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Terbufos l'ARMOPLANT (CALVER 4 G) agisce per ingestione, contatto ed asfissia nei confronti degli insetti terricoli (elateridi, grillotalpa, atomarie, agrotidi, tipule, maggiolino), dei millepiedi, di alliche, mosche nonché nematodi.

La distribuzione deve essere effettuata in forma localizzata nei solchi di semina o ai lati delle file, mediante la adozione di appositi microregolatori opportunamente tarati, in modo da consentire l'ideale dosaggio, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel suolo; nel caso in cui detto incorporamento non sia assicurato, effettuare una leggera erpicatura od una irrigazione.

Per la barbabietola da zucchero si usa la dose di 5 kg/ha da aumentare a circa 6,5 kg/ha nei terreni molto alcalini o ad alto tenore di sostanza organica.

DA NON APPLICARE: CON MIEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.
Non trattare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: 1 - 10 Kg

CALVER Marchio registrato

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTO A VITE VOLUME NORMALE

VITE

Contro Peronospora : g 300 in trattamenti preventivi da effettuare ogniqualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione (indispensabili anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'odore sgradevole con Zolt in polvere, deve essere completata aggiungendo alla poltiglia di TIEZENE g 100-150 di Zolt. Per le infezioni per antracide, si consiglia l'uso di TIEZENE in soluzione.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Tichiolatura : g 300 da portare a g 400 in caso di prevedibili forti infezioni. Per le infezioni per antracide, si consiglia l'uso di TIEZENE in soluzione.

GAROFANO

Contro Ruggine, Occhio di pavone e vaiolo. Alternariosi e Septoriosi : g 300 (con aggiunta di Fitolit) sia nei cascani che nei trapianti. Per le infezioni per antracide, si consiglia l'uso di TIEZENE in soluzione.

POMACEE

Contro Tichiolatura : g 200-300; contro le infezioni per antracide, si consiglia l'uso di TIEZENE in soluzione.

TABACCO

Contro Peronospora g 300-400, in trattamenti preventivi ed in caso di infezioni. Per le infezioni per antracide, si consiglia l'uso di TIEZENE in soluzione.

Fidati, in pieno campo, trattamenti biotecnologici, al primo verificarsi delle condizioni climatiche sfavorevoli, dalle alte temperature, dalle forti piogge, dalle nebbie, ecc.

Preparazione della sospensione
Stemperare il TIEZENE in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, il TIEZENE è miscelabile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con i polveri bagnabili: Carposan 30 PB, Panam PB 50, Zolfo Colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposan 20, Carposan 20, Fac 20, Kelled Orifac, Rogor L 40, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione del TIEZENE, preventivamente preparata, agitando accuratamente.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : E' fitotossico per le varietà di peronospora sensibili allo Zineb, Abate Fetei, Armella, Butire precoce, Morini, Confente, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genii Bianca, Genitona, Giardinia, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpa, Zeccherma.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati: BASUNI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviso (BG)

SARAF S.p.A. Firenze (FI)

SILVA S.p.A. Apria (LE)

SIPCAU S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

SIPCAU S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE S.p.A. Salernitano sul Lumbro (MI)

TIEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI PER LA LOTTA CONTRO LA TICHIOLATURA DELLE POMACEE, PERONOSPORA DEL POMODORO (SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL TABACCO E DELLA VITE E RUGGINE DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE:

Zineb puro g 40
Bagnanti, disperdenti, e supporti inerti q. b. a g 100

USI DI RESCHIO:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritare per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRI-MONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1944 del 5.11.1975

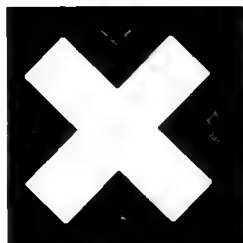
UFFICIO DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCCIO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non inalare la polvere o i vapori d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia
Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da iponizzato diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapie: sintomatiche.
Consultare un Centro Antiveleni

USO

Per trattamenti autunno-invernali contro la cocciniglia di S. José o aspidioti ed altre forme di cocciniglie dei fruttiferi e dell'olivo, contro bolla del pesco e oidio del melo.

Il TIOBAR è un polisolfuro di bario in polvere che, sciolto in acqua, forma una poltiglia di alto potere insetticida e di azione antimitogamica. Nei trattamenti invernali alle piante da frutto combatte i Diaspini quali la Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidiotus hederae), Bianca rossa degli agrumi (Chrysomphalus dictyospermi), Cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus), Cocciniglia gialla dei fruttiferi (Quadraspidiotus pern.), Quadraspidiotus carloformis, Quadraspidiotus mariani, Cocciniglia grigia dei fruttiferi (Quadraspidiotus pern.), Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes ulmi), Cocciniglia grigia del pero (Epidiaspis leperii), Cocciniglia bianca della rosa (Aulacaspis rosae), Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona), Cocciniglia nera della vite (Targionia vitis) nonché la Saissetia (Saissetia oleae), la Cocciniglia cotonosa (Philippia oleae) e la Cocciniglia tubercoliforme (Polinia pollin) dell'olivo. Completa la lotta diretta contro alcune malattie eritrogamiche come Bolla del pesco, Mal bianco del melo e Ticholatura del melo e del pero.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA

In trattamenti autunno-invernali ed all'ingrossamento delle gemme:

PERO e MELO kg 7

ALBICOCCO kg 6

PESCO e CILIEGIO kg 5

OLIVO (cocciniglia mezzo grano di pepe e fumaggine) kg 4

Preparazione della sospensione

Verificare lentamente il quantitativo di TIOBAR stabilito nella quantità di acqua necessaria, anche se posta nel serbatoio della pompa, rimescolando energicamente. Il rimescolamento dovrà essere ripetuto se la poltiglia rimanesse eccezionalmente in riposo per qualche tempo. Le irrorazioni dopo l'uso vanno accuratamente lavate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

Compatibilità : Per estendere l'azione del trattamento invernale alle uova degli afidi è necessaria l'aggiunta del Carposan alla soluzione di TIOBAR, immediatamente prima dell'impiego.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività : Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SITUO

TIOBAR Marchio registrato

TIOBAR

POLISOLFURO DI BARIO IN POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA ED ANTICRITTOGAMICO DI USO INVERNALE

COMPOSIZIONE
Bario polisolfuro 9,99
(corrispondente a g. 45-47 di polio attivo)
Solubilizzanti ed eccipienti q. b. g. 100

FRASI DI RISCHIO:
A. Contatto con acidi: irrita gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

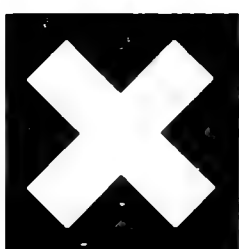
CONSIGLI DI PREVIDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Indossare guanti adatti.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Non distendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (per inalazione, ingestione o contatto).

AGRI-MONT S.r.l.
Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 3465 del 14/1/1980
OFFICINA DI PRODUZIONE: SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esiti per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio, Kiebo, antimalarici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

TIOFTAL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE

Folpet puro g 47,5
Costruente e inert q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico e irritante per la pelle e per l'apparato respiratorio.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Non deturpare il prodotto o del recipiente se non con le
avvertenze riportate sulla confezione.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente
il medico (per tossicità, manifestazioni allergiche).

AGRIMONT S.r.l.

Sede legale in P.zza della Repubblica 16 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0873 del 26.2.1972

UFFICIO DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTE N.:

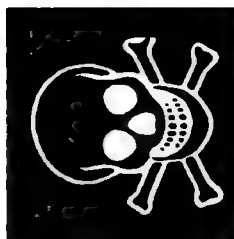
NOME PRECAUZIONALE:
Non versare su superfici.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (rinite, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciore gastrico, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CLASSE I



T08900

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

Contro la muffa grigia e la peronospora della vite: g 200-250 per ettolitro di acqua

Preparazione della sospensione

Sciogliere il quantitativo stabilito di TIOFTAL in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il TIOFTAL è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego; non è miscibile con Poliglia bordolese, Polissolun e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti e per le altre colture 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:

IASI.LINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Treviglio (BG)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

SARAF S.p.A. Pienza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile, 3 Coignola (RA)

Taglie autorizzate: 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg

TIOFTAL Marchio registrato

BETAPLANT

diserbante selettivo in sospensione concentrata di pre-semina, di pre e post-emergenza per barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola da orto

BETAPLANT

Composizione :

CLORIDAZON puro g. 35 (= 385 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle.



NOCIVO

AGRIPLANT srl

via Lamarmora 27 - Conegliano (Treviso)

Stabilimento produttore :
TERRANALISI snc Cento (FE)

Registrazione n. 7880 del 4-10-89 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia sintomatica.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il BETAPLANT è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola da orto ed è efficace contro la maggior parte delle malerbe. Può essere impiegato in pre-semina, in pre-emergenza e post-diradamento. Il BETAPLANT agisce per assorbimento radicale ed è molto attivo contro Amaranto, Atriplice maggiore, Capsella, Camomilla, Canapa selvatica, Centocchio, Convolvolo nero, Erba morella, Erba storta, Farinaccio, Galinsoga, Ortica piccola, Papavero, Persicaria, Ralanistro, Senape, Spergola, Veronica. È mediamente attivo contro Anagallide, Fiordaliso, Euforbie, Fumaria, Galio, Mercurella, Coreggiola, Erba calderina, Vecce, Viola del pensiero. Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni e germinanti in profondità ed in genere tutte le malerbe che hanno emesso la quarta foglia vera. Si consiglia di impiegare per la distribuzione 5-6 ettolitri di acqua per ettaro.

Il BETAPLANT si impiega nelle seguenti epoche:

Pre-semina : il trattamento deve essere effettuato sul terreno già preparato ed affinato per la semina ed interrato ad una profondità di 3-4 cm.

Pre-emergenza : questo tipo di trattamento, consigliabile quando nel terreno vi è un notevole grado di umidità, può essere effettuato subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza.

Post-emergenza e post-diradamento : questi trattamenti si consigliano quando non si è potuto intervenire in pre-semina o in pre-emergenza. In questi casi il prodotto può essere distribuito sul terreno privo di infestanti sia in presenza di infestanti con non più di due foglie vere, purché la coltura abbia superato lo stadio di due foglie oltre le cotiledonari. Il BETAPLANT si impiega a pieno campo alle seguenti dosi:

- terreni sabbiosi 4-5 l./Ha;
- terreni medio impasto 6-7 l./Ha;
- terreni argillosi 6-8 l./Ha.

Nel caso di trattamenti localizzati le dosi d'impiego devono essere ridotte all'effettiva superficie da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei diserbanti selettivi per la bietola a formulazione liquida.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il diserbante venga a contatto di colture sensibili.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIS-
PERSO NELL'AMBIENTE**

RAMEPLANT 50

fungicida in polvere bagnabile micronizzata

RAMEPLANT 50

Composizione :
RAME METALLO g. 50
(sotto forma di ossicloruro)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CLASSE II



NOCIVO

AGRIPLANT srl

via Lamarmora 27 - Conegliano (Trevise)

Stabilimento produttore :

TERRANALISI SNC Cento (FE)
MONTANWERK BRILLEG G.m.b.H. Brixlegg (Austria)

Registrazione n. 7907 del 23-4-1990 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Tichchiatura 600-800 g/ha di acqua (trattamenti invernali); 250-300 g/ha di acqua (all'ingrossamento delle gemme); 200-250 g/ha di acqua (alla comparsa dei mazzetti fiorali);

Pesce: contro Bollia e Corineum delle foglie 800-1000 g/ha di acqua (trattamenti invernali); 100 g/ha di acqua (a foglie vere);

Viticultura: Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/ha.

Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: contro Cercospora e ruggine trattamenti preventivi con 300 g/ha di acqua.

Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/ha di acqua.

Patata e Pomodoro: contro Peronospora, Barbabietola da

Zucchero: contro Cercospora 400-500 g/ha di acqua.

Colture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/ha di acqua, Tichchiatura nera della rosa 150 g/ha di acqua.

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluizione richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è miscibile con gli anti-parassitari di sintesi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su pesce e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Lugia d'Avranche, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

LENTAGRAN* EC

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicotiledoni atrazinaresistenti del mais, nonché contro numerose erbe infestanti di riso. L'azione del prodotto si esplica inibendo il processo di fotosintesi dell'infestante.

LENTAGRAN* EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Piridato puro g 59,2 (= 639,36 g/l)
Conformanti quanto basta a 100 grammi

FRASE DI RISCHIO

Nocivo per l'ambiente: irritante per la pelle.

CONDIZIONI DI PREVENZIONE

Conservare lontano da alimenti mangibili e da bevande. Non respirare i vapori. Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: AGROLINZ ITALIA S.r.l. - Bolzano, Via De Lai 4
OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrolinz Agrarchemikalien G.m.b.H. - Linz (Austria)

Registrazione n. 6292 del 6/3/1985 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere a ...

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento da irritazione cutanea con edema, diarrea, stitichezza; per inalazione da congestione emorragica. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dati ed epoche d'impiego
Sumals: la coltura di mais tollera ottimamente in ogni suo stadio di sviluppo i trattamenti con LENTAGRAN* EC (pre- e post-emergenza della coltura). LENTAGRAN* EC appare come l'erbicida da impiegare specialmente ove si verificano casi di sviluppo di infestanti dicotiledoni resistenti all'atrazina quali: Solanum nigrum, Chenopodium spp., Amaranthus spp.
LENTAGRAN* EC combatte inoltre: l'Abutilon theophrasti, Galium aparine, Anthemis arvensis, Bidens tripartita, Erigeron canadensis, Lamium spp., Stachys annua, Lithospermum arvense, Galinsoga spp.,

Lentagran* - Marchio depositato dalla Agrolinz Agrarchemikalien GesmbH, Austria
Piridate - un principio attivo della Agrolinz Agrarchemikalien GesmbH, Austria

Matricaria chamomilla, Capsella bursa pastoris, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Vicia spp., Polygonum convolvulus, Anagallis arvensis, Datura stramonium.

LENTAGRAN* EC controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere: Echinochloa crus-galli, Digitaria spp., nonché Setaria.

Impiego e dosaggio su mais: applicare il prodotto alle dosi di 1,7 litri per ettaro di formulato LENTAGRAN* EC in post-emergenza del mais quando le infestanti resistenti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie. Prima del trattamento con LENTAGRAN* EC, l'agricoltore potrà aver usato qualsiasi erbicida di pre-emergenza, pre- o post-emergenza, riservando l'impiego del LENTAGRAN* EC ove si verifica l'insorgenza di Chenopodium, Solanum o Amaranthus atrazina-resistenti. Non sufficientemente controllate ed in parte resistenti sono: Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cruciferae (Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis), Equisetum arvense, Viola arvensis, Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Avena fatua, Poa trivialis.

Suliso: l'applicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta a Propanil (35% p.a.) 2-5 litri/ettaro, quando il riso ha raggiunto la 4ª foglia fino all'accostimento. Occorrerà cioè che la maggior parte delle erbe infestanti siano già emerse e siano in fase di attiva crescita. Il trattamento deve essere eseguito in presenza di un leggero strato d'acqua (2-3 cm). Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua per ettaro. Associato a Propanil, LENTAGRAN* EC controlla: Ailanthus plantago, Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Eleocharis spp., Lindernia spartea, associato a Propanil, LENTAGRAN* EC è inoltre attivo allo stadio di 3 foglie vere contro giovani (Echinochloa spp.).

DOSE D'IMPIEGO: 1,7 litri per ettaro; in abbinamento con Propanil (35% p.a.) 3 - 5 litri/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il LENTAGRAN* EC è miscibile con concimi fogliari, Anten M, Propanil, Bentazon, Atrazina, Methalachlor, Alachlor, Chloroluron, Isoproturon, fenossiderivati, Chlormequat.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Tritandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRAN* EC a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di piogge entro 2 ore dal trattamento. Non applicare il LENTAGRAN* EC su mais in abbinamento con diserbanti ormonici; mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN* EC e successive applicazioni di ormonici; non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. È fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zea mais, var. Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofrutticole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderlo steso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra taglia registrata: litri 5

LENTAGRAN* WP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicotiledoni atrazinoresistenti del mais, nonché contro numerose erbe infestanti di riso. L'azione del prodotto si esplica inibendo il processo di fotosintesi dell'infestante.

LENTAGRAN* WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Piridate puro g 45
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi da bere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: AGROLINZ ITALIA S.r.l. - Via de Lai 4 - BOLZANO

DISTRIBUITO DA: SHELL ITALIA - Div. Agricoltura - Via F. Londonio 2 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrolinz Agrarchemikalien G.m.b.H. - Linz (Austria)

Registrazione n. 8293 del 6/3/1985 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.: vedere a ...

NOTIZIE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare altre colture, alimenti e bevande o cani d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INDICAZIONI PER IL MEDICO

Segnalare il malessere da esperimento da inalazione cutanea con schema, dose, età, sesso, per inalazione, per ingestione, per iniezione. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antitossici.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi ed epoche d'impiego
Su mais: la coltura di mais tollerata ottimamente in ogni suo stadio di sviluppo i trattamenti con LENTAGRAN* WP (pre- e post-emergenza della coltura). LENTAGRAN* WP appare come l'erbicida da impiegare specialmente ove si verificano casi di sviluppo di infestanti dicotiledoni resistenti all'atrazina quali: *Solanum nigrum*, *Chenopodium* spp., *Amaranthus* spp.
LENTAGRAN* WP combatte inoltre: *Abrutium theophrasti*, *Galium aparine*, *Anthemis arvensis*, *Bidens tripartita*, *Erigeron canadensis*, *Lamium* spp., *Stachys annua*, *Lithospermum arvense*, *Galinsoga* spp.,

Lentagran* - Merchio depositato dalla Agrolinz Agrarchemikalien GesmbH, Austria
Piridate - un principio attivo della Agrolinz Agrarchemikalien GesmbH, Austria

Matricaria chamomilla, *Capsella bursa pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Vicia* spp., *Polygonum convolvulus*, *Anagallis arvensis*, *Datura stramonium*.

LENTAGRAN* WP controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere: *Echinochloa crus-galli*, *Digitaria* spp., nonché: *Setaria*.

Impiego e dosaggio su mais: applicare il prodotto alla dose di 2-2,5 kg/ettaro di formulato LENTAGRAN* WP in post-emergenza del mais quando le infestanti resistenti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie. Prima del trattamento con LENTAGRAN* WP, l'agricoltore potrà aver usato qualsiasi erbicida di pre-emergenza, pre- o post-emergenza, riservando l'impiego del LENTAGRAN* WP ove si verifica l'insorgenza di *Chenopodium*, *Solanum* o *Amaranthus* atrazino-resistenti. Non sufficientemente controllate ed in parte resistenti sono: *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cruciferae* (*Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*), *Equisetum arvense*, *Viola arvensis*, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica venti*, *Avena fatua*, *Poa trivialis*.

Su riso: l'applicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta con Propanil (35% p.a.) 2 - 5 litri/ettaro, quando il riso ha raggiunto la 4ª foglia fino all'accostimento. Occorrerà cioè che la maggior parte delle erbe infestanti siano già emerse e siano in fase di attiva crescita. Il trattamento deve essere eseguito in presenza di un leggero strato d'acqua (2-3 cm). Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua per ettaro. LENTAGRAN* WP controlla: *Alisma plantago*, *Butomus umbellatus*, *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Eleocharis* spp., *Lindernia spaldingii*. Associato a Propanil, LENTAGRAN* WP è inoltre attivo allo stadio di 3 foglie vere contro giovani (*Echinochloa* spp.).

DOSI D'IMPIEGO: 2,5 kg/ettaro; in abbinamento con Propanil (35% p.a.) 3 - 5 litri/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il LENTAGRAN* WP è miscibile con concimi fogliari, Aniten M, Propanil, Bentazon, Atrazine, Methalacior, Alachlor, Chlortoluron, Isoproturon, fenossiderivati, Chlormequat.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRAN* WP a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di piogge entro 2 ore dal trattamento. Non applicare il LENTAGRAN* WP su mais in abbinamento con diserbanti armonici: mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRAN* WP e successive applicazioni di armonici: non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. È fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (*Zea mays*, var. *Saccharata*), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture onoforeali.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli sfuso

Altra taglia registrata: kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Tritare con ACARSIVAM K alla schiaccia della maggior parte delle uova invernali degli acari all'inizio della primavera. Le dosi medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 150-200 ml/Hl di acqua. Eccezzionalmente si impiegano 250 ml/Hl di acqua. Le colture che possono essere trattate con ACARSIVAM K contro gli acari, sono le seguenti: Agrumi, pesco, albicocco, susino, melo e pero; fragola, lampone, fico, actinidia, nocciuolo, vite, ortaggi (esclusa melanzana), patata; frumento mais; colza; luppolo; lavino; Tabacco; Fiori, ornamentali, forestali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

L'ACARSIVAM K e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1. 1

Officine autorizzate: Diachen S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

DICOFOL g 18,5 (= 172,05 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

XILENE**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Massarente 22/16 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. Via Tonale 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0254 del 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: LT.1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Effetti per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio, K-flobo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

AGROBAR si impiega durante il periodo di riposo delle piante da frutto per combattere le cocciniglie (Aspidiotus, Diaspidi). AGROBAR esplica inoltre una notevole azione antiscissogonica specialmente contro la bella e la gomma del pesco. Sulle pomacee e sulle drupacee usare per 100 litri di acqua kg.4-5 di AGROBAR.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

AGROBAR può essere miscelato con gli esteri fosforici per la lotta contro le uova di afidi. Evitare le miscele con olii minerali.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate : kg. 25

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE III**IRRITANTE****AGROBAR**

Polettolfuro di Bario in polvere
per trattamenti antiparassitari

COMPOSIZIONE:

BARIO POLISOLFURI

g 89,1

q.b. a g. 100

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO:

A contatto con acidi libera gas tossico
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.

VIA Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3167 del 7/7/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.25

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

AGRODINA

Polvere bagnabile-fungicida ad azione preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero.

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

DODINA g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non diluire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti 221/r BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. Via Tinale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (RG)

Registrazione n. 3070 del 19/4/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare controvento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi, a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree, a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, cianosi, limitazione di cute e mucose (dismale, cianosi, rinfangimento). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

MELIO e PERO: Ticchiolatura trattamento preventivo gr. 100-800/H di acqua da ripetere ogni 6/8 giorni in corrispondenza di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame. QUIEGIO: contro Cladonectonosi o Antracnosi, trattamento preventivo gr. 60/H, iniziare subito dopo la fioritura ed effettuare almeno tre trattamenti a distanza di 10-15 giorni uno dall'altro. CIPOLLA: contro Peronospora trattamento preventivo gr. 60-80; curativi gr. 100-200/H di acqua. ROSA: contro Ticchiolatura trattamento preventivo gr. 60-80; curativi gr. 100-200/H di acqua. FRAGOLA: contro Muffa grigia e Botrite, gr. 100/H di acqua.

L'AGRODINA e' un preparato valido contro le malattie da funghi e possiede una azione preventiva e curativa. Per le varietà di Melo e Pero molto sensibili alla ruggine, usare AGRODINA con particolare attenzione e comunque limitare l'uso ad avvenuta formazione del frutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Non e' compatibile con i clorazati e con i prodotti a reazione alcalina. Non e' consigliabile miscelare con Carbamil, Dimetolo, Mediazinolo, DDP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di olii fosforati e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita', evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Per la Cladonectonosi non essere fitotossico a dosi superiori alle 0,05%.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per animali domestici, pesci e bestiame. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare non alimentare il bestiame con ricotta trattenuta direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette norme e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloniche, catartiche, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'AGROFITOL GIALLO si impiega per trattamenti invernali su melo, pero, pesco, susino, albicocco per combattere Cocciniglie, uova di afidi e uova di acari.

DOSI DI IMPIEGO: La dose di impiego e' di 3-4 l. per 100 litri di acqua.

COMPATIBILITA':

L'AGROFITOL GIALLO e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Non e' compatibile con zolfi e miscele solfo-calciche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. **INTERVALLO DI SICUREZZA:** 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

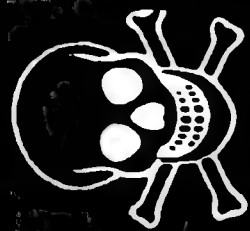
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente evacuato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1, 1

Officine autorizzate: DIACIEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE I**TOSSICO**

AGROFITOL GIALLO

Olio minerale attivato con DNOC

COMPOSIZIONE:

DNOC g 2,97 (= 25,839 g/l)
 OLIO MINERALE (insolubilizzanti min 95%) g 72 (= 626,4 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

FASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Pericolo di effetti cumulativi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi
 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
 Evitare il contatto con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
 Via Mazzanti, 221/A - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACIEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'. 2251 del 10/6/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: LT.1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

[illegible]

MODALITA' DI IMPIEGO:

ACROMETIL combatte i seguenti parassiti: Afidi, Vermee delle mele e delle pere, Tettigoni, Tingidi, Tigriole ed in particolare contro le Piuille del Pero e le Larve minatrici del melo.

COLI DI IMPECO contro l'Afide brunoastro e l'Afide verde del pesco, gli Afidi della rosa, della fava e della patata, i meli, 60-100 per 100 litri di acqua. Contro la Coripocapsa, le Tettigoni, le Aliche, le Cavidi, gli Afidi degli agrumi: meli, 100-140 per 100 litri d'acqua. Contro l'Afide verde del melo, l'Afide lanero usare ml. 140-200 litri per 100 litri d'acqua. Contro le Piuille e le Larve minatrici ml. 200 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari normalmente usati ad eccezione della piripirofosfato e del piridato di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti, il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione! Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato: munito del patentino di cui all'art.23 del DPR 1255/68

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officina autorizzata: DIACIEM S.P.A.-ALRANO S.ALESSANDRO (BG)
 taglia autorizzata : 11

AGROMETIL

**Insetticida agricolo per trattamenti liquidi
in frutticoltura ed ortofloricoltura**

COMPOSIZIONE:
PARAPION METILE
Coformulanti
K11 RNP.
g 16 (= 148,8 g/l)
q.b. a g 100

PIACI DI RISCHIO:
Almeno 100 per i malati, ingestione e contatto con la pelle
altamente
rischiato per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non diffusi dal prodotto e del recipiente se in un con le dovute precauzioni
 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente
 in caso di iniezione o di malessere consultare immediatamente il medico (se
 il prodotto è in contatto con la pelle)
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi (faccia
 Non respirare i vapori
 Non usare abiti

TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGRONOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:
OLACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero delle Sanità' n. 2258 del 07/10/76

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1.1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N. 2

NORME PRECAUZIONALI:

**Non opere contro vento.
Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.**

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorrea, ecc.) con fotossensibilizzazione e irritazione a lungo termine; irritazione gastro intestinale (bruciore, gastrite, ulcera, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

GR 200-300 in 100 litri di acqua su MELO e PERO contro Tetrachlorata. Marciume lenticellare delle mele. GR 300 per 100 kg. di semente per la concia delle sementi di mais, sorgo, orzo.

Avvertenza: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

L'AGROPTAN non è miscibile con prodotti alcalini (poliglicoli, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Weinesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira di Anjou, Butira di Clugny, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

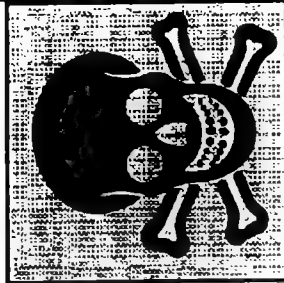
Taglie autorizzate : kg. 1 - 5 - 20

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CLASSE I

AGROPTAN

Polvere bagnabile antilictrigamica



TOSSICO

COMPOSIZIONE:

CAPTANO g 50
Coformulanti q.b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Tossico per ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenelli, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Toulet, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0152 del 2/12/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Baricardica (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali (adrenali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito a spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'AGROTOX 20 si usa alla dose di 150/250 ml. per ettoliro di acqua per combattere: Afidi, Tingidi e Psilla della frutta e degli ortaggi; agnini, melo per, albicocco, pesco, susino, su floreali ed ornamentali; fragola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

L'AGROTOX 20 può essere miscelato con tutti gli antiparassitari aventi una reazione neutra e leggermente alcalina. E' compatibile con i dilucenti animali, composti di rame (escluso poliglicole bordeaux). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. INTERVALLI DI SICUREZZA: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il consultore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

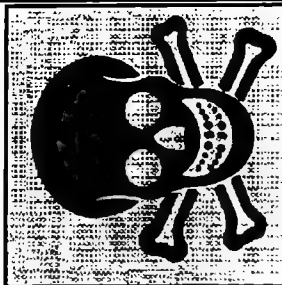
ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1253.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate : 1. 1

Officine autorizzate : DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

AGROTOX 20

Insetticida agricolo fosfororganico

COMPOSIZIONE:

PARATHION g 19 (= 175,94 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. Via Tivole, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Pagine 180 Ministero della Sanità n. 2271 del 18/6/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1.1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

AMINER
Insetticida emulsionabile a base di DDVP

COMPOSIZIONE:
DICIORVOS g 45 (= 480.15 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
XILENE

PERICOLI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente il modulo
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lavare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare i vapori
Conservare il recipiente ben chiuso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
ACRONOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

UFFICIO DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.P.A. via Tiviale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

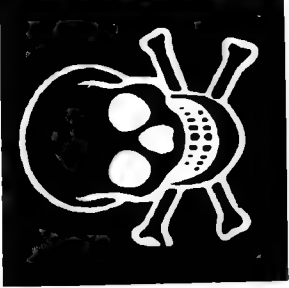
Registrazione Ministero della Sanità n. 0154 del 21/2/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: coliche il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nervosi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveletti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'AMINER è un insetticida che agisce per adesività e per contatto. L'AMINER è particolarmente indicato contro i microlepidotteri minatori e contro le tortricidi dei fruttiferi e del giardino (Capua, Eulia, Pandemia, Cecocia). La dose d'impiego è di ml. 150-200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

L'AMINER è miscelabile con gli antiparassitari di più comune uso (Zinco, Zineb, Capta, Maneb). Non miscelare l'AMINER con poligeli bordolese, polisolfuri di calcio e bario e prodotti a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cuenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

I trattamenti con AMINER e bene vengano effettuati verso sera onde evitare una troppo rapida evaporizzazione. Si consiglia di non usare l'AMINER sul melo di varietà "Golden Delicious".

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci, e bestiame. Non contagiare mangimi, acque pascolo o destinate all'allevamento del bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Uglierie autorizzate: 1. 1 - 5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

*Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL OTTANOATO: MECOPROP le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
IOXINIL OTTANOATO - Sintomi: - casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irregolarità, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea; - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori. Terapia sintomatica; sintomatica. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. **MECOPROP** Sintomi: ir-
 ritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esotiche; irritante oculare, minchi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannai al SNC: vertigini, stessia, ipodiffessia, nev-
 rti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e
 vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolori, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono
 di poco la morte. Ex tuis per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non
 provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

CEREBAS e' un diserbante di post-emergenza per il frumento, orzo, segale, avena. Controlla le infestanti dicotiledoni
 quali: ranuncolo, senape, vecchia, stoppione, fiordaliso, gallico, stellaria, camomilla, papavero, fenicello per-
 siana, anagallide. Agisce per contatto, ma ha anche un'azione sistemica sui germogli delle dicotiledoni annuali.

DOSI DI IMPIEGO: CEREBAS va utilizzato in post-emergenza alla dose di 2-2,5 l/ha dall'inizio dell'accrescimento a
 prima della fase di botticella con temperatura minima di 10°C. Lasciare 10-12 giorni tra l'applicazione del prodotto e la
 trapiantazione del trifoglio o dell'erba medica, previa un'epidemia per rompere lo strato superficiale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Puo' essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare
 con Prolifera bordolese, Polisolfuri di bario e di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre
 essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intos-
 sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA':

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni
 alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disposto nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Albano S. Alessandro (BG)

CLASSE II



NOCIVO

CEREBAS

Erbicida selettivo di post-emergenza
 dei cereali attivo contro le dicotiledoni

COMPOSIZIONE:

IOXINIL OTTANOATO g 14,7 (= 161,259 g/l)
MECOPROP g 48,2 (= 528,754 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle
 Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi adatti
 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non respirare i vapori
 Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
 Via Masarenghi, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7306 del 10/12/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Taglie autorizzate: 1.1 - 5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colici e il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le cinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi mucocutanei (di prima comparsa): nausea, vomito, eritemi abdominali, diarrea. Broncospasmo, iperemizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Baricodemia (accidentale). Sintomi autonomici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni sintomi (torcicollo, a distacco di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto sensoristico ritardato (paralisi flaccida, in seguito a paralisi, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrazione subito la penicillina. Consultare un Centro Antivenereo.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il COTNION controlla gli insetti ad apparato succhiatore masticatore ed ha un lungo effetto residuo. Il COTNION non provoca rugginità sui frutti trattati. Preparazione della miscela: maccolare la quantità di COTNION necessario agitata la soluzione ed aggiungere successivamente la quantità di acqua voluta. DOSI DI IMPIEGO: gr. 100-150 per 100 litri di acqua. PERCO: contro Patite, Afidi, verme delle pere, Tortici, Ricamatrici della frutta; MIELLO: contro Afidi, verme delle mele, Larve minatrici; PESCO: contro cicala e tortici; VITE: contro cicaline, tipica dell'uva; CAROFANO: contro Baga, Tortici; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afida, Cicala, Mosca della bietola, PATATA: contro Dofidi. Il controllo del Regno Rosso ottenuto con il COTNION ha soppiantato valore edulcorante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il COTNION è miscelabile con la maggior parte dei fungicidi, insetticidi ed acaricidi (Zinco, Zolfo, Capso, Kaluso). Il COTNION è una polvere bagabile ed in generale è preferibile miscelarlo con prodotti dello stesso tipo, cioè polvere bagabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni. Avvertenze: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

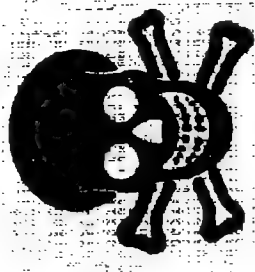
DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: kg 1 - 5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANOS.ALESSANDRO (BG)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

COTNION

Polvere bagnabile insetticida per trattamenti alle colture agricole

CLASSE I**MOLTO TOSSICO****COMPOSIZIONE:**

AZINFOS METILE g 25
Coformulanti q.b. a g. 100

PRIMI DI RISCHIO:

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle lesionale per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile avvertirgli l'etichetta).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.

Via Mazzini, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0164 del 2/12/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NOTE PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del dpr 3 agosto 1968 n. 1255.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANEB: RAME SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **MANEB**. Sintomi: cianosi; eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica.

Inter-to anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME SOLFATO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gestolisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure **CALCEDA** endovenosa e **BAL** intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **CUPRANEB** è comunemente impiegato sulle seguenti colture, nella difesa preventiva delle crittogame indicate, alle dosi consigliate, valide per 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione:

VITE (contro *Peronospora*): si possono eseguire: a) trattamenti liquidi: 650-800 gr. in unione, ove occorre, ad **OBIEN** e **DINOCAP AGRO** per la lotta all'oidio e specialmente per i trattamenti di chiusura; b) trattamenti polverulenti: 2,7-3 g/ha in unione a zolfo ventilato. Generalmente se ne eseguono tre: al germogliamento, all'inizio fioritura, alla invaiatura. - **MELO** e **PERO** (contro *Ichtiocitatura*, cancro, disinfestazione delle radici prima della messa a dimora): 450-750 gr. nei trattamenti sul verde e 1300-1400 gr. nei trattamenti sul legno. - **POMODORO**, solo fino alla prima fioritura (contro *Peronospora*, *cladosporiosi*): 650-750 gr.; contro batteriosi gr. 1000.

Il **CUPRANEB**, nelle dosi di impiego, deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore aggiungendo acqua ed agitando. E' opportuno assicurare una costante e frequente agitazione della miscela nell'irroratore durante il trattamento.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in serre, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Salvo le miscele con zolfi e dinocap non è consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su viti di melo quali *Abbondanza Belford*, *Black Slayman*, *Golden delicious*, *Gravenstein*, *Jonathan*, *Rome Beauty*, *Mogenduff*, *Sayman Red*, *Sayman Winecap*, *Black Davis*, *King Davis*, *Renetta del Canada*, *Rosa Manoviana* e di pero quali *Abate Pez*, *Buona Lugià d'Avanches*, *Burima Clingau*, *Passarossana*, *B.C. William*, *Dort Jules Gayot*, *Favonta di Clapp Kaiser*, *Bubina Giffard*, cupressifolii, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Avvertenze: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

(BG)

CUPRANEB

Polliglia rameica industriale addizionata con anticrittogamico organico

COMPOSIZIONE:

MANEB g 8

RAME SOLFATO g 22

Cofomulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e per la pelle

Tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. Via Tonale 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3773 del 19/6/1980

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

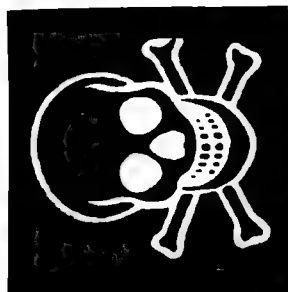
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Taglie autorizzate: kg. 5

Officine autorizzate:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE I



TOSSICO

DALAVED
Diserbante selettivo a base di Dalapon

COMPOSIZIONE:
DALAPON
Coformulanti

g. 85
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Proteggersi gli occhi/la faccia.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)


Registrazione Ministero della Sanità n. 1813 del 30/3/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG.1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il DALAVED e' un diserbante specifico per la lotta contro le erbe infestanti graminacee annuali e perenni. Esso agisce per la traslocazione sistemica dirigendosi verso l'apparato radicale che causa la morte della malerba. Sono particolarmente controllate le seguenti erbe infestanti: Gramigna, Giavone, Erba Codina, Leggio, Sanguinella, Salaria, Avena Selvatica, Pota, Camuccia, Grunco. Il DALAVED oltre che nel settore agricolo trova applicazione in campo civile industriale e per il diserbo dei canali.

DOSI DI IMPIEGO: Culture Frutticole - Il DALAVED si applica nelle coltivazioni di melo, pero, pesco, vite, olivo ed agrumi per la distruzione delle infestanti graminacee sopra citate. Il trattamento si esegue negli interfilari quando di non investire con il getto direttamente le piante utili alla dose di Kg. 7-10 per ettaro. Culture Foraggere - Il DALAVED può essere applicato nei medicaia e nei trifolgiai a partire dal secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi. La dose e' di Kg. 4-8 per ettaro. Diserbo Canali - Il DALAVED trova piena applicazione nella distruzione delle infestanti graminacee e delle infestanti acquatiche emerse presenti lungo i canali, i fiumi nei laghetti artificiali e negli scoli delle acque. E' preferibile applicare il prodotto quando le malerbe sono in pieno rigoglio vegetativo (dalla fioritura in poi) alla dose di Kg. 20-30 per ettaro. Diserbo Civile-Industriale - Per combattere le erbe graminacee presenti sui bordi stradali, piazze, binari ferroviari, parcheggi e piste varie. La dose di impiego e' di Kg. 20-25 per ettaro. Si useranno le dosi piu' alte nei casi di forte infestamento. Dovra' essere impiegata una quantita' di acqua che consenta una completa ed abbondante bagnatura della vegetazione infestante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il DALAVED e' compatibile con altri diserbanti sistemici a traslocazione radicale e fogliare.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il DALAVED e' fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, ecc.) per cui evitare il contatto con dette colture.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Avvertenza: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: kg. 1

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorancie, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il DDCNOL e' attivo per contatto contro le dicotiledoni annuali come: capella, ranuncolo, ederella, papavero, vecchia, fumaria, veronica, camomilla e convolvolo. E' attivo contro la cuscuta dei medicinali.

DOSI DI IMPIEGO: - Cereali: 1.10-15 per ettaro in 800/1000 litri di acqua, per trattamenti in dicembre-gennaio. 1.15-20 per ettaro in 800/1000 litri di acqua, per trattamenti in febbraio. 1.25-30 per ettaro in 1000 litri di acqua, per trattamenti all'epoca dell'accrescimento. Il momento piu' favorevole per il trattamento e' determinato da: primo stadio di sviluppo dei cereali da 3 a 4 foglie in inverno, da 4 a 6 in primavera, temperatura fra i 5 e 20°C, umidita' dell'aria elevata possibilmente oltre 70%. - Cipolla: per trattamenti in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio di frusta, impiegando 12-15 l. per ettaro in 800-1000 litri di acqua per ettaro. - Nedica: 1.3 per 100 mq. in 30 litri di acqua (contro la cuscuta). Trattare 15 giorni prima della semina oppure su colture in atto, falciando preventivamente il medicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Non miscelare il DDCNOL con nessun altro antiparassitario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

FITOTOSSICITA':

Il DDCNOL e' fortemente fitotossico sulla Vegetazione; pertanto occorre applicarlo esclusivamente sulle colture e nei periodi sopra specificati. Anche in questi casi il DDCNOL puo' produrre un temporaneo ingiallimento degli apici che tuttavia scompare dopo 8-10 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il DDCNOL e' fortemente tossico nei confronti della fauna utile; e' altamente velenoso per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Carte autorizzate: 1.1

officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO

DDCNOL

Erbicida selettivo di contatto a base di DDCNOL

COMPOSIZIONE:

DDCNOL g 19,6 (= 240,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Periodo di effetti cumulativi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Mazzarini, 221/6 - BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (RG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 1540 del 3/7/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg. 1

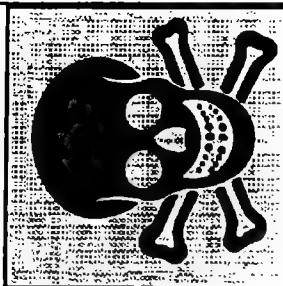
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE I



TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucina, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esiti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi (fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione). Somministrazione subito la predilossima.

Consultare un Centro Antiveletici

MODALITA' DI IMPIEGO:

FOSBLANC si usa per combattere le Corciglie e le uova di Afidi su: pesco, susino, albicocco, melo, pero, agrumi, vite. La dose e' di 1,15/2 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il FOSBLANC e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

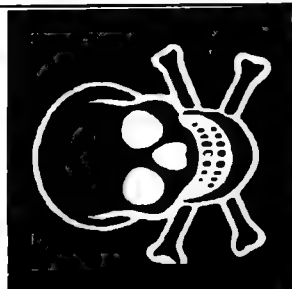
Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Foglio autorizzato: 1. 1

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

CLASSE I**MOLTO TOSSICO****FOSBLANC**

Olio bianco attivato al Parathion

COMPOSIZIONE:

PARATHION g 3,5 (30-36 g/l)
OLIO MINERALE g 8,5 (=730 g/l)
(insolubilità minima 95%)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 2691 del 19/10/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: l. 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, iperestensione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Banderella (incostante). Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza da 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotonico tardivo (paralisi flaccida, in seguito spastica, del sistema). Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il GEA-FEN viene impiegato per gli agrumi, drupacee, pomacee, vite, ortaggi, patata, floreali ornamentali in pieno campo e in serra.
DOSI DI IMPIEGO: Il GEA-FEN si impiega alle seguenti dosi: - AGRUMI: contro Tripidi, Cocciniglia, Aleuroidi, Tigrida, Mosca, ml 94-142/ml (gr 100-150/ml). - DRUPACEE: contro Cocciniglia, Aleuroidi, Tigrida, Mosca ml 94-142/ml (gr 100-150/ml). - POMACEE: contro Aleuroidi, Cocciniglia, Tigrida, Mosca, ml 94-142/ml (gr 100-150/ml). - PATATA: contro Aleuroidi, Tigrida, Mosca, ml 94-142/ml (gr 100-150/ml). - ORTAGGI A FOGLIA E FRUTTO: contro Aleuroidi, Tigrida, Mosca, ml 94-142/ml (gr 100-150/ml). - FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Aleuroidi, Tigrida, Mosca, ml 94-142/ml (gr 100-150/ml). Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il GEA-FEN e' miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (fosfati), poliglicoli borati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Reg. Min. Agricoltura n. 1.015/80 - 1 - S
Officina autorizzata: DIACIEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE II

X

NOCIVO

GEA-FEN

Insetticida in emulsione

COMPOSIZIONE:
FENTROTION g 45 (= 473,4 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
ACRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACIEM S.P.A. via Tosale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7249 del 26/11/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o cons. d'acqua.

FOSBLANC
Olio bianco attivato al Parathion

COMPOSIZIONE:
PARATHION g 3,5 (30,38 g/l)
OLIO MINERALE g 85 (=730 g/l)
(infiammabilità minima 95%)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distanziarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGRONOVA S.R.L.
Via Masarenghi, 221/6 - BOLOGNA

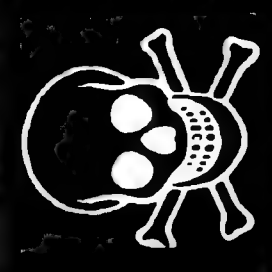
OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEMI S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2691 del 19/10/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1, 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o consoci d'acqua.
ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neuroinibitori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucina, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

FOSBLANC si usa per combattere le Cocciniglie e le uova di Afidi sui pesco, susino, albicocco, melo, pero, agrumi, vite.
La dose è di 1,1,5/2 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il FOSBLANC è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Ugolie autorizzate: 1, 1
Ufficio autorizzante: DIACHEMI S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broccapismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi (sintomi), a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dell'estremità). Terapie: antipneumonia ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il GEA FEN viene impiegato per gli agrumi, drupacee, pomacee, vite, ortaggi, palusa, floreali ornamentali in pieno campo e in serra. DOSI DI IMPIEGO: Il GEA FEN si impiega alle seguenti dosi: - AGRUMI: contro Tripidi, Cocciniglia, Aleurodi, Tigrida, Mosca, ml 94-142/lt (gr 100-150/lt). - DRUPACEE: contro Cocciniglia, Tripidi, Mosca ml 94-142/lt (gr 100-150/lt). - POMACEE: contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Cocciniglia, Psilla, Tripidi, ml 94-142/lt (gr 100-150/lt). - VITE: contro Tigrida, Cocciniglia, Tripide, Sgiano, ml 94-142/lt (gr 100-150/lt). - PALUSA: contro Afidi, Dufiori, Tripidi, ml 92-142/lt (gr 100-150/lt). - ORTICCI A FOGLIA E FRUTTO: bisola da orto, scardale, salata, melone e cocomero, cetriolo, zuccino, pomodoro, melanzana, peperone: contro Afidi, Cavolaie, Tentredini, Tripidi, ml 94-114/lt (gr 100-120/lt). - FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: contro Afidi, Cocciniglia, Mosca, Tentredini, ml 94-114/lt (gr 100-150/lt). Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il GEA FEN è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (golfiofuri, potiglia bor-dati).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che di trattamento o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1, 0, 500 - 1 - 5

Officine autorizzate: DIAGIEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE II



NOCIVO

GEA-FEN

Insetticida in emulsione

COMPOSIZIONE:
PENTROTION
Oxofenilati
XILENE

g. 45 (= 473,4 g/l)
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non distesi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGRONOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIAGIEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7249 del 26/11/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Banderella (incisione).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, allucina, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

FOSBLANC si usa per combattere le Cocciniglie e le uova di Afidi su: pesco, susino, albicocco, melo, pero, agrumi, vite. La dose è di 1,1,5/2 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il FOSBLANC è miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame. INTERVALLI DI SICUREZZA: 30 giorni. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

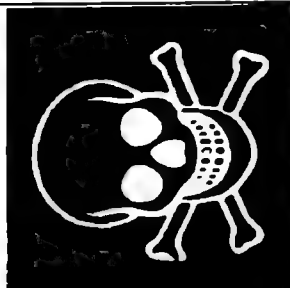
Forse autorizzata: 1.1

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

FOSBLANC

Olio bianco attivato al Parathion

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:

PARATHION 3,5 g 30,38 g/l
OLIO MINERALE 85 (= 730 g/l)
(incombustibilità minima 95%)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2691 del 19/10/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1.1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broccopneumo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Baramicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dell'estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveletti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il GEA FEN viene impiegato per gli agrumi, drupacee, pomacee, vite, ortaggi, palma, fiori ornamentali in pieno campo e in serra.
DOSI DI IMPIEGO: Il GEA FEN si impiega alle seguenti dosi: - AGRUMI: contro Tripidi, Cocciniglie, Aleuroidi, Tigridi, Mosca, ml 94-142/ha (gr.100-150/ha). - DRUPACEE: contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripidi, Mosca ml 94-142/ha (gr.100-150/ha). - POMACEE: contro Afidi, Aleuroidi, Cocciniglie, Psilla, Tripidi, ml 94-142/ha (gr.100-150/ha). - VITE: contro Tigridi, Cocciniglie, Tripidi, Sigaro, ml 94-142/ha (gr.100-150/ha). - ORTAGGI A FOGLIA E FRUTTO: bisale da orto, scarole, insalata, melone e cocomero, zuccino, pomodoro, melanzana, peperone: contro Afidi, Cocciniglie, Tripidi, ml 94-114/ha (gr.100-120/ha). - FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: contro Afidi, Cocciniglie, Mosca, Tenetidi, ml 94-114/ha (gr.100-150/ha). Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il GEA FEN è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (glicofluori, poliglicoli bar-dolici).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenuto completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1, 0,500 - 1 - 5

Uffici autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBAIO S.ALESSANDRO (BG)

GEA-FEN

Insetticida in emulsione

COMPOSIZIONE:

FENITROTION g. 45 (= 473,4 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non diluire del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBAIO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7249 del 26/11/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC: le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (da prima comparsa): avaria, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipermotone bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (raccorta).
Sintomi nervosi (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: convulsione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fotosensibilizzanti, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto fotosensibilizzante (paralisi flaccida, in seguito a parestesia, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prednisone.
Consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' DI IMPIEGO:

L'IMIDAN 50 W è un insetticida scoperto e sviluppato dai laboratori ricerca della Staffer Chemical CO. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile e risulta efficace contro una gamma di insetti: su Molo e Pero contro Afidi e Vermee delle mele; su Pero, contro mosca della frutta, afidi, tipografo orientale del pino.
DOSI DI IMPIEGO: gr 100-150 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

L'IMIDAN 50 W è compatibile con i comuni antiparassitari a azione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della distruzione compiuta.

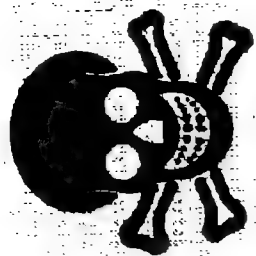
RISCHI DI NOCIVITA':

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pecore e bovini.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Taglie autorizzate: kg. 1

CLASSE I



TOSSICO

IMIDAN 50 W

Affida-insetticida fosfororganico

COMPOSIZIONE:
FOSMET g 50
Calcolanti q.b. e g 100

PRIMI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Mazzini, 22/16 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2476 del 15/2/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.
 Terapia: sintomatica; battifruci contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
 Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il KERATON e' un acaricida-larvicida-ovicida contro gli acari (Ragno rosso, Ragno giallo) nocivi nelle colture frutticole (melo, pero, vite), ortive (pomodoro), florali, ornamentali. Esegue i trattamenti con la massima accuratezza bagnando abbondantemente l'intera pianta. Contro ragno rosso, ragno giallo ed Eratididi, ml. 250/300 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il KERATON e' miscelabile con i prodotti liquidi AGRONOVIT, AGRONOVIX.

E' sconsigliabile miscelarlo con polveri bagnabili.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO.

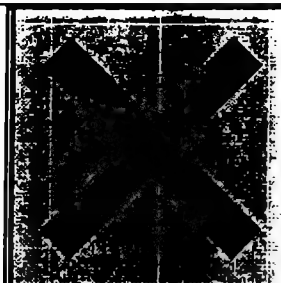
Temple autorizzato: 1. 5

Officina autorizzata: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

KERATON

Acaricida-larvicida-ovicida

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

DICOFOL g 11 (= 107,91 g/l)

TETRADIFURON g 3 (= 20 g/l)

emulsionanti o bagna q.b. a g. 100

XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.

Via Messarini, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 13 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3682 del 17/6/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

KUPROKALK**Fungicida agricolo per trattamenti liquidi**

COMPOSIZIONE:
 RAEME OSSICLORURO
 Colomulanti

g. 50
 q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
 Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
 Non respirare le polveri.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 Lavare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
 Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (Rc) 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 3066 del 19/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg. 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: distruzione delle protene con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi.
 Venuto con emissione di materiale di colore verde; brucioni gastroenterici; diarrea ematica; coliche addominali; ittero
 ematico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed
 oculare.

Terapia: gasofilia con soluzione latt. albuminosa, se supermass elevata usare clodati, penicillamina se la via orale e'
 applicabile, oppure Ceftriaxone e BAL. Antidistorsione per il resto terapia sintomatica.
 Consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Nel trattamento autunno-invernale ai peschi la dose consigliata e' di Kg. 1 per quintale di acqua contro Bolla e Corinco.
 Sulle Pomacee (Melo e Pero) contro l'ischiosatura gr. 500 per quintale d'acqua, contro Nectra Kg. 1 per quintale
 d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il KUPROKALK e' compatibile con tutti gli antiparassitari ed e' indicato anche per la miscela con olio bianco nei trat-
 tamenti primaverili sulle pomacee alla dose di gr. 500/750 per 100 litri di acqua. Il KUPROKALK si usa senza aggiunti
 di calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltr
 essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero
 casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non si deve trattare durante la fioritura su peschi e varietà di melo (Abbondanza Bellad Black Stayman Golden Del
 cious Chaperlain Jonathan Rome Beauty Merveilles Stayman Stayman Wineap Black
 Davis King Davis Renetta del Canada Rosa Manisiana e di pero quali Abate Petel Duoro Luigia d'Aranches
 Flumina Gillard, soprattutto il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne scons
 iglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.
 Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
 alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

MANEB AGRO

**Anticrittogamico polivalente
per la difesa di alcune colture agricole**

COMPOSIZIONE:

MANEB g 72
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Massarini 221/6 - Bologna

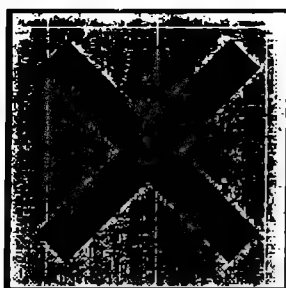
UFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0210 del 17/2/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorre al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuie; eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. effetto anabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MANEB AGRO viene efficacemente applicato su Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, septoriosi; su Tabacco contro Peronospora tabacina; su Girasole contro ruggine; su Vite contro Peronospora; Melo e Pero contro mansonina.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in acqua. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DOSI DI IMPIEGO: g 250-300 per 100 litri di acqua. Negli impieghi con atomizzatore a basso volume lg. 3-4 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il MANEB AGRO e' compatibile con gli usuali principi attivi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA':

Leggosi fenomeni di ingiallimento fogliare esclusivamente nei primi trattamenti in pre-fioritura su meli Imperatore.

INTAVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Uglio autorizzato: kg. 1 - 5 - 25

Ufficina autorizzata: DIACIUM S.p.A. - ALBANO S.ALESSANDRO BG
DIACIUM S.p.A. - U.O. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

MANEB DUST

Anticrittogamico per la difesa delle colture agricole

COMPOSIZIONE:

MANEB g 10
Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Intende per le vie respiratorie
Pu' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACERNOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3178 del 28/6/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (bocca e naso).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuite; eritema; dermatite; sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree; bronco-pneumite asmatica; sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Terapia: sintomatica. effetto anabaso, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MANEB DUST è un formulato a base di Maneb stabilizzato per applicazioni anche polverulente. Il MANEB DUST si applica sulle seguenti colture: -TAGACCO: contro Peronospora tabacina; -VITE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporio; -GARO-FIANO: contro Ruggine; -CONCIA DELLE SEMENTI: contro Oidio, Ootioria, alternariosi. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in seme; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DOSE DI IMPIEGO: Il MANEB DUST si impiega in genere alla dose di 30/40 kg. per ettaro utilizzando la dose inferiore per le colture poco sviluppate e quella maggiore per le colture molto sviluppate. Per una buona efficacia del trattamento è necessario in ogni modo ricoprire uniformemente le superfici delle colture da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il MANEB DUST è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari ad eccezione della poltiglia bordellese e sulfocarbica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Evitare di utilizzare il MANEB DUST per i trattamenti nei semenzai di tabacco.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: kg. 1-5-25

Officine autorizzate: Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro

Diachem S.p.A. - U.O. Giffa - Caravaggio (BG)

MANEZINE

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB
Conformanti g 80
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi edati
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Manzoni 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. U.O. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/1/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorre al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Terapia: sintomatica, effetto anabaso, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee: contro tischiodium alla dose di g. 200/Hl.; Vite: contro peronospora, Antracnosi alla dose di 200-250 g/L/Hl.; Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, sporidio alla dose di 200 g/L/Hl.; Girasole: contro Ruggine, alla dose di g.200/Hl.; Protop. contro Manonina g.400/Hl.; Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo: g.200-250/Hl.; Cereali in campo contro Ruggine, Septoria: 2,5-3 kg/ha
EPOCA DI IMPIEGO: L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari più in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.
DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in semi, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solforica, con i prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Su alcune colture di pero come Cascia, Conference, Santa Maria, Trionfo di Vienna, il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: kg. 1 - 5 - 25

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - U.O. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il NAFTENE e' un insetticida formulato in polvere bagnabile micronizzato con Carbaryl. Possiede un effetto iniziale ed una azione residua.

DOSI DI IMPIEGO: Ove non indicato le dosi si intendono in gr. per 100 litri d'acqua a volume normale. **FRUTTICOLTURA:** Vermine delle mele e delle pere (Carposapra pomonella), Tortrici del melo (Capua Pandemis, Euia, Coscia, Orgyia), Tigriola Orientale delle pesche (Cydia modesta), Cocciniglia di S. Jose' su melo, pero, prugno (Aspidiotus perniciosus), Vermine delle susine e delle albicocche (Cydia funebrana), Tortricine, Epiphyas e Cordonina delle foglie di pero, Campa del Mandorlo (Malacosoma neustria). **VITICOLTURA:** Tigriola e Tigriola dell'iva (Polyphosis boriana e Olysis ambigua); Contro il Sigaroio, la Piraleide e le Cicaline della vite; gr.150/200. **PIOR.** **PICCOLTURA E SILVICOLTURA:** Contro la Ciconiella e gli insetti defogliatori dei piceggini; contro la Limetobia e gli insetti defogliatori in silvicoltura; gr.150/200. **COLTURE INDUSTRIALI:** (dosi per H) impregnando 600/800 litri per ettaro. Donifone della palma (Leptothorax decemlineata), Albicocche, Casside, Laro delle Barbatricide da zucchero, Fitonoma Apion, Misuno Spulacchine dei medicinali e del trifoglio, Antonomo, Vermine rosa, Noma, Cicaline del cotone; gr.150/200. **ORTICOLTURA:** (dosi per H) impregnando 600/800 lt. per ha. Cavolaie, Albicocche, Bruchi, Noma, Piraleide degli oraggi, Depressaria ed Idrocina delle carciofiare; gr.150/200. **OLIVO ED AGRUMI:** Tigriola dell'Olivo e degli Agrumi, Larve di Cocciniglie dell'Olivo e degli Agrumi; gr.150/200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il NAFTENE e' miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso piu' comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Poli-gli boridati, polisolfoni). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

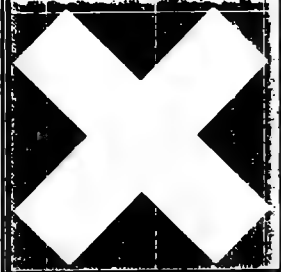
Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Tavole autorizzate : kg/5

Officine autorizzate : DIACIEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CLASSE II



NOCIVO

NAFTENE

Insetticida a base di Carbaryl

COMPOSIZIONE:
CARBARYL 49
Coformulanti q.b. e g. 100

FRASTI DI RISCHIO:
Irritante per le vie respiratorie
Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non distanziarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGRONOVA S.R.L.
Via Mesumanni, 22/16 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE
DIACIEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3346 del 22/10/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg. 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

NOVA M

Fungicida fumigante per trattamenti al terreno in floricoltura

CLASSE II**NOCIVO****COMPOSIZIONE:**

METAM SODIL M
Cofumolanti
g 33 (= 360 g/l)
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Inquinante per la pelle
Nocivo per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non distare dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico, se possibile, mostrando l'etichetta.
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Conservare il recipiente ben chiuso.
Usare indumento protettivo e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarini 22/20 Bologna

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0293 del 9/5/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 220

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione, tosse, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione, SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, ipocinesia. Terapia sintomatica.
N.B. Nel caso di formulazioni commerciali contenenti solventi organici o derivati del petrolio vedi avvertimenti di avvertimento si verifica in caso di contaminazione o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigine, ipertensione arteriale. Dopo quel che ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si approssima al limite del collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antidoto.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il NOVAM va distribuito sul terreno nudo, in assenza di coltura. Il terreno deve essere accuratamente lavorato sino ad ottenere un perfetto smiuzzamento delle zolle. La concimazione chimica organica e l'incorporazione di questa fertilizzanti nel terreno deve essere fatta con la lavorazione del terreno, comunque prima del trattamento con NOVAM. Accertarsi che la temperatura del terreno non sia inferiore a 15° e che il terreno stesso non sia saturo d'acqua o comunque troppo umido. Diluire 1 o 5 l di NOVAM in 40-50 litri d'acqua e distribuire la soluzione su 10 mq. di superficie. Alla distribuzione del prodotto far subito seguire un'abbondante annaffiatura allo scopo di far penetrare il NOVAM in tutto lo strato del terreno interessato dalle radici e cioè per una profondità di almeno 20 cm. Dopo 7-10 giorni lavorare superficialmente il terreno per rompere la crosta e favorire la fuoriuscita dei gas residui; con detta lavorazione non si deve assolutamente interessare il terreno sottostante allo strato trattato in quanto si riponderebbe in superficie terra inferta. Trascorso un ulteriore periodo di 30-30 giorni, è possibile la semina o il trapianto delle colture. Nei terreni pesanti argillosi o limosi, specie se dopo il trattamento cadessero delle piogge e la temperatura dell'ambiente fosse bassa, è necessario adattare un intervallo di tempo maggiore tra il trattamento con NOVAM e la semina o il trapianto delle colture. Non applicare il NOVAM ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture; assicurarsi che non avvengano infiltrazioni del gas in serre adiacenti. Assicurare una buona pulizia degli attrezzi usati. I terreni adibiti alle coltivazioni delle piante da fiore, da orto ed a semenza in genere, per la loro particolare ubicazione, per le caratteristiche e per le piante che colturali a cui vengono sottoposte, costituiscono un ottimo substrato per una vasta gamma di parassiti vegetali che in questi terreni si sviluppano e si conservano. Tali parassiti fungini provocano cancri e marciume del fusto, necrosi delle radici. Si ricordano tra le più importanti malattie, il mal della rama, il mal del fungo, il mal del colletto, dei germogli, i marciumi radicali del pomodoro, del peperone. Per prevenire gli attacchi di questi funghi del terreno è necessario trattare preventivamente semenza, cassoni, letti caldi, terricciati e terreni. Il trattamento si esegue con NOVAM, fungicida liquido fumigante. Il NOVAM esercita una completa azione sulle forme vegetative e riproduttive delle entomofaghe parassite nei confronti dei semi delle infestanti, con conseguente azione erbicida. Il NOVAM è di facile impiego e può essere distribuito con attrezzature molto semplici quali i comuni innaffiatori, i pali iniettori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il NOVAM dev'essere distribuito su terreno nudo in assenza di coltura e deve essere impiegato da solo, quindi senza aggiunta di nessun altro prodotto di qualsiasi genere.
FITOTOSSICITA' Per evitare danni alle colture e opportuno rispettare rigorosamente il periodo di tempo 20-30 giorni tra l'applicazione del NOVAM e la semina.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il NOVAM è velenoso per il bestiame, insetti utili, animali domestici e per i pesci. Non contaminare mangimi e acqua potabile destinati all'alimentazione del bestiame.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cianuro ed orale e agibile oppure CATEDIA endovena e BAL intramucoso; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneti.

MODALITA' DI IMPIEGO:

E' un anticotaggiamo ranico in forma colloidale ad azione adasiva e persistente. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa della peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSI DI IMPIEGO: (per 100 litri di acqua): VITE: contro Peronospora ml. 625 - PERO e MELO (contaminati perfionali) contro Tichidatura ml. 625 - PESCO: (trattamenti autunno-invernali) contro Botte, Corineo, Cancro dei rami ml. 1250 - ALBICOCCO: (trattamenti autunno-invernali) contro Monilia Lata ml. 1250 - OLIVO: contro occhio di perone ml. 625 - IARBAIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 1,5-6 di prodotto per ettaro diluiti in 500-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto e' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pescio e vanto' di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendau(Sayman Red), Stayman Winterp, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Manovana, e di pero quali Abate Feud, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clagena, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Faventa di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cupressinabili, il prodotto puo' essere usato se disinfuato in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per i pesci.
INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. In rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Foglie autorizzate: 1. 1 - b - 10

Officina autorizzata: DIACHEMI S.P.A. - ALIANO S. ALESSANDRO (BG)

CLASSE II

PASTA RAMEICA AZZURRA

Ossicloruro di rame colorato

COMPOSIZIONE:
RAME OSSICLORURO g 25,65 (= 379,62 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
Nocivo per ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEMI S.P.A. via Tonale, 15 - ALIANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero delle Sanita' n. 1849 del 30/7/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

PERVIT

Fungicida cupro-organico contro la peronospora

COMPOSIZIONE:

RAME OSSICLORURO

ZINEB

Coformulanti

g 20

g 40

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irriante per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Irriante per le vie respiratorie

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare al riparo dall'umidità

Non dilarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.

Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Totale, 15 - ALVARO S. ALESSANDRO (RI)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3200 del 7/7/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tra i sintomi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO, ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante chimico od oculare. Tempie: ginecologia con soluzione lasto-albuminosa, se cuprema elevata usare chelanti, penicillina se la via orale e' agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica. ZINEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Tempie: sintomatica, effetto anabico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pommaggio diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Contro la peronospora della vite, del pomodoro fino alla prima fioritura.

Litare 350-400 g di PERVIT in 100 litri di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto e' compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo quali: Abbondanza Belford, Black Sayman, Golden Delicious, Crivastan, Jonathan, Rome Beauty, Mogenduff, Sayman, Sayman Red, Sayman Vinet, Black David King, Davis, Renetta del Canada, Rosa Manoviana, e di pero quali: Abate Pele, Buena Luigia d'Avranche, Butira Chergau, Pasacassiana B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clappa Kaiser, Butira Giffard, Annella Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Genil Bianca, Gentilina, Mona Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione Spadona d'estate, Spadocina, Spinacari, Zeccherma, cuprescibili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PERVIT BLEU

Fungicida cupro-organico contro la peronospora

COMPOSIZIONE:

RAME OSSICLORURO g 34,5
ZINIB
 g 16
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Immane per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
Nocivo per ingestione
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare al riparo dall'umidità

Non diluasi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACIEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0759 del 12/4/877

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO, ZINIB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO: dermatizzazione delle protuberanze con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emaluria. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gestodina con soluzione lattulo-bumina, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CHEDTA endovena e BAL. Intermuscolo, per il resto terapia sintomatica. ZINIB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iponessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di pueri diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'estrema finezza propria bagnabilità: viva colonizzazione-stimolazione della vegetazione-azione sinergica del Rame neutro +/meb-praticità d'uso-nessuna aggiunta di calce. Combate la peronospora.

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serre; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

USO D'IMPIEGO: Per 100 litri di acqua g. 300/400. VITE: contro Peronospora; POMODORO, solo fino alla prima fioritura; contro Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTOSSICAZIONI:

Non si deve trattare durante la fioritura. Su viti: di melo quali: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgonboul, Stayman, Stayman Red, Stayman Winthrop, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali: Abate Fete, Buona Lugie d'Avanches, Buona Clarea, Passarassana, B. C. William, Dott. Jules Gayot, Favonita di Clappa, Kaiser, Buitim, Giffard, Amelia, Buitim precoce Moretini, Conference, Caccia, Curcio, Decana del Comizio, Genio Bianca, Genilone, Giardina, Mone, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinecorti, Zoccherina, cuproresistenti, il prodotto può essere lasciato se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per i pesci
INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni

Avvertenza: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Brutto per paralisi respiratoria.
Terapia: gastroprotezione con solfato di sodio o magnesio, K-flobo, sintomatici. Ospedalizzare.
Consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Polisolfuro doppio, filtrato e rigorosamente controllato nella sua preparazione. Efficace nella lotta invernale sui fruttiferi contro le cocciniglie esercitando una azione caustica ed asfissiva alle medesime. Il POLISOLFURO DI CALCIO permette pure un controllo delle forme ibridate della Tetrachlorina del melo e del pero.

DOSI DI IMPIEGO:

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO) contro Cocciniglie e forme ibridate di Tetrachlorina: litri 20-25 per 75-80 litri di acqua ottenendo una densità di 0-4 Be'. I trattamenti con polisolfuro di Calcio si debbono eseguire preferibilmente verso la fine della stagione invernale, poco prima della ripresa vegetativa delle piante. E' sempre consigliabile inoltre eseguire i trattamenti in giornate non ventose, non umide e non gelide, come pure e' indispensabile bagnare accuratamente tutta la pianta con particolare riguardo alle parti terminali dei giovani rami e nelle infrattassia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il POLISOLFURO DI CALCIO e' compatibile con i seguenti principi attivi: Zolfo, Ziram, Dactin, Dactol, Ren-sin, Temidion, Clorfenon e con Parathion, Metaparathion e Malathion con miscela al momento dell'impiego. E' necessario mantenere un periodo di 20-25 giorni fra il trattamento a base di POLISOLFURO DI CALCIO e quello a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Reg. autorizzazione: L. 5-25-50+ 200

Ufficio autorizzante: DIACHEM S.P.A. - ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

POLISOLFURO DI CALCIO

Anticrittogamico ed insetticida per le cocciniglie

COMPOSIZIONE:

CALCIO POLISOLFURI

g. 76,5 (=979,2 g/l)

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

A contatto con acidi libera gas tossico

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 22/16 - BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBAIO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3040 del 19/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE III



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansia, ipoflessia, nervi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il PROPARVAL e' un acaricida attivo contro la popolazione di acari resistenti. Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi, Ragogneti rasi gialli, rugginosi, bruni, Eriofidi, Tisanomidi. Possiede un'attivita' iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irruzione in funzione della temperatura. In condizioni di alte temperature gli acari muoiono in 1-2 giorni, mentre a basse temperature muoiono dopo 3-4 giorni dalla irruzione. Il PROPARVAL viene impiegato alle seguenti dosi: COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI: ml 80-100 per ettometro di acqua. La dose inferiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci. Quando le infestazioni sono gravi e' consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polidigla biondese, polidiglin e calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto e' fitotossico per la Rosa.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1, 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

AGRONOVA s.r.l.

Via Massarenti 221/6

40138 BOLOGNA

CLASSE II



NOCIVO

PROPARVAL

Acaricida emulsionabile per la lotta contro le forme mobili di acari resistenti su colture floreali ed ornamentali in pieno campo o in serra

COMPOSIZIONE:

PROPARVALITE g 57 (= 576,84 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi
Irritante per la pelle
Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non defecare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti edati
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. Via Tonale 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5068 del 27/11/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o consoci d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico standard (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SAFETHION si usa per combattere vari parassiti delle colture agricole e floreali e precisamente: cospargere, ad esempio, la frutta, ugnole del melo, dell'olivo, dell'uva, delle viti, delle ardie, insorgono ed affidi la genere, cida, cocciniglie su colture floreali ed ornamentali: agrumi, pasco. Il SAFETHION si usa alle dosi di ml. 100/200 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il SAFETHION e' compatibile con tutti gli antiparassitari eccettuati quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Etichetta autorizzata: 1.5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

SAFETHION

Insetticida liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

MALATHION
(CONT. 1,8% O MENO DI ISOMALATHION) g 50 (= 515 g/l)
Coformulanti
q.b. a g. 100
XILENE

FRAGILI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRONOVA S.R.L.
Via Mazzarini, 221/A - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3054 del 6/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1,5

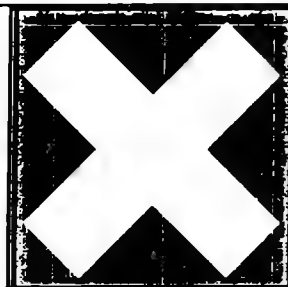
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapie: sintomatiche; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, data priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il SULDAN agisce per contatto e non conferisce odori e sapori alle colture trattate. L'efficacia insetticida del SULDAN è favorita dalle alte temperature e da un alto contenuto di umidità dell'aria. Il SULDAN combatte: afidi, pulci del peso, cicadelle, minatrici, maggiolini, tentredini delle meli, piri e susine, antenome del melo e del pero, cavoliace, codifone del nocciuolo, dorifone della patata, azaro delle fragole. Svolge anche un'azione secondaria contro i ragni e i ratti. Il SULDAN si impiega alla dose di gr. 100/150 in 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il SULDAN è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione della poliglia bontidese e adifocalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il SULDAN è pericoloso per gli insetti utili, non immergere durante la fioritura. Il SULDAN è tossico per il bestiame, i pesci e gli animali domestici, pertanto gli animali domestici e il bestiame debbono essere tenuti lontani dalle zone trattate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Uglie autorizzate: kg. 1 - 5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

SULDAN

Insetticida agricolo in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

ENDOSULFAN g. 32,5
Coformulanti q.b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.
Breviare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non respirare le polveri.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Massarente 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonic, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0477 del 28/6/1973

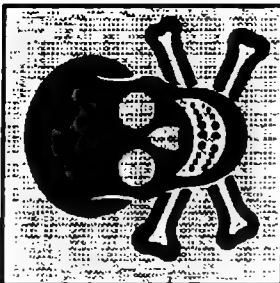
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE I**TOSSICO**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuce; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appeso respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopneumonia metastorica, sensibilizzazione, SNC, anemia, febbre, confusione, depressione, iponreflessia.

Terapie sintomatiche. Effetto anestetico si verifica in caso di concomitante o progressiva anestesia di alcuni e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore prefrontale, tachicardia, visione confusa, vertigini ipostesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallore diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il T.M.T.D. è un antiparassitario specifico per il controllo della Botrytis e Gloeosporium in ortofrutticoltura. In frutticoltura è particolarmente indicato per la lotta contro botte e vizio delle drupacee, sclerotium delle pomacee e contro il marciume dei frutti e gli attacchi di Gloeosporium. Il T.M.T.D. trova inoltre utile impiego per la distruzione dei bulbi e semi per la lotta contro le malattie causate dai funghi del terreno: Rhizoctonia spp., Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp.

DOSI DI IMPIEGO: In frutticoltura: alla dose dello 0,15-0,10% per sclerotium su pero e melo (Vernicia spp.) specialmente in frutticoltura e in pre-raccolta per prevenire il marciume e gli attacchi di Gloeosporium durante la conservazione in frigo e per migliorare il colore e la lucentezza della frutta. - Via Jangade, pomodori e ortaggi in genere: per il controllo di muffa grigia e marciumi vari causati da Botrytis cinerea, ai impieghi alla dose dello 0,5% per il primo trattamento dopo la fioritura alla dose dello 0,25% nei trattamenti successivi da eseguirsi ogni 7 giorni circa, fino a 3 settimane prima della raccolta. - Disinfestazioni di bulbi e semi in genere: si può utilmente impiegare per la distruzione dei semi per la lotta ai funghi del terreno, alle seguenti dosi: da 2 a 8 gr. di T.M.T.D. ogni Kg. di semi. Si utilizza la dose ridotta per i semi di fagiolo, pisello, cavolo, lupino, mais, spinaci, zucca, trifoglio, carota, radicchio; la dose intermedia per zucca, cetriolo, anguria, melone, lattuga cipolla, finocchio; la dose maggiore per granoturco da seme, bietole, tabacco e pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Non miscelabile con pesticidi bordolese e neri filati. Miscelabile con insetti ad insetticidi, polidivori di colture. Miscelabile con tutti gli altri antiparassitari. Si preferisce tuttavia utilizzare insetticidi formulati in polvere bagnabile piuttosto che liquido emulsionabile.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Sono sensibili a questo carbammato alcune colture di pero: Buisson, Clargau, Contessa di Parigi, Tiscato di Vézère. I frutti di queste due ultime diventano verdi.

RISCHI DI NOCIVITA':

E' nocivo ai pesci, agli animali domestici, al bestiame e agli insetti utili. E' tuttavia da evitare la contaminazione di acque peschere o destinate all'alimentazione del bestiame e di mangimi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

T.M.T.D.

Polvere bagnabile fungicida

COMPOSIZIONE:

TRAM 868
Coformulanti q.b. e g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle
Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di intossicazione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi/la faccia.
Non respirare le polveri.
Usare guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

UFFICIO DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0672 del 16/11/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Taglie autorizzate: 1+5

Officina autorizzata:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

CLASSE II



NOCIVO

TIOZINEB**Fungicida completo per la difesa delle colture agricolo****CLASSE II****NOCIVO****COMPOSIZIONE:**

ZINEB § 45
ZOLFO (contiene del selenio) § 20
 Coformulanti q.b. e.g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare al riparo dall'umidità
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare guanti adatti
 Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Non respirare le polveri
 Usare indumenti protettivi adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.
 Via Mazzanti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0231 del 9/5/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malaise ricorrendo al medico mostrargli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, esaltazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmi asmatici; SNC: emisia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
 Terapia: sintomatica, iperidratazione; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e di simpatomimetici; nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Consultare un Centro Antivenefici

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TIOZINEB combatte efficacemente la Peronospora ed il Mal Bianco della vite, la ticchiatura ed il Mal Bianco delle pomacee (Melo e Pero), la peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura.

DOSI DI IMPIEGO:

gr.400/500 in 100 litri di acqua. Il TIOZINEB deve essere usato seguendo la cadenza dell'andamento stagionale della pioggia, dell'umidità e della crescita della vegetazione per esplicare la sua potente azione fungicida.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in serre, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Non e' compatibile con antiparassitari alcalini (Polidisolfuri, potassio borborese, ecc) con oli minerali, con Captafol, con DDPV, con Binapacryl, con Diclottuamide.

Deve essere innanzi a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captafol. Avvertenze: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Puo' arrecare danni alle seguenti cultivari di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Comarcia, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buena Luisa d', Avraanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Doccia del Comizio, Albat Pesi, Annella Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Cunto, Gentil Bianca, Gardiola, Gardiola, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Camp, Zoccherina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Teglie autorizzate: kg. 5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Terapie sintomatiche: effetto anabaso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaceo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Drupacee (pesco, albicocco, salino, ciliegio) e Pomacee (Melo e Pero): nei trattamenti primaverili-estivi usare 150-200 gr/ha d'acqua. Nei trattamenti autunno-invernali usare 400 gr di Verazin per quintale d'acqua. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Otio (Mal bianco) e consigliabile l'aggiunta di un buon zolfo bagnabile. Non aggiungere calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il prodotto e' compatibile con Zolfi, Ossicloroni, Ditiocarbammati ed esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Verazin e' poco sensibile allo Ziram: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: kg. 1 - 5 -

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

VERAZIN

Fungicida organico a base di Ziram

COMPOSIZIONE:

ZIRAM

Ortoformati

g 85

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per l'acquazione

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

ACRONOVA S.R.L.

Via Mazzanti 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3139 del 25/5/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.


Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II



NOCIVO

CLASSE II



NOCIVO

WEEDAGRO D
Erbicida a base di 2,4D per il diserbo selettivo del frumento e dei cereali minori

COMPOSIZIONE:
24 D (da essere inattivato) g. 32,5 (-9320 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100
XILENE

PERICOLI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malassorbimento consultare immediatamente il medico
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lavare indumenti protettivi e guanti usati
Non respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
ACRONOVA
Via Mantovani, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.P.A. via Trieste, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4237 del 20/3/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, nasale, nasale, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansietà, ipersensibilità, nervit e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriale, mioclonie e vasodilatazione, alterazioni EEG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spaziosi muscolari la gamba possono provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il WEEDAGRO D distrugge le più comuni infestanti a foglia larga del frumento, dell'orzo, della segale e dell'avena. Il WEEDAGRO D mantiene la propria efficacia se dopo il trattamento subentra una pioggia e risulta efficace anche operando su vegetazione bagnata.

DOSE DI IMPIEGO: Il WEEDAGRO D si impiega a dosi comprese fra i ml 0,400 ed i ml 1,250 per ettaro diluito in un quantitativo di acqua che consenta di innaffiare uniformemente l'apparecchiamento da diserbare (circa 400-600 litri per ettaro). Le dosi più basse si impiegheranno operando in giornate calde, su infestanti molto sensibili ed ancora nei primi stadi di sviluppo. Le dosi più elevate saranno invece necessarie operando in giornate fresche su malerbe più resistenti e più sviluppate.

EPOCA DI APPLICAZIONE: L'epoca utile per eseguire il trattamento decorre da quando il cereale ha iniziato l'accrescimento e termina quando il cereale stesso inizia la fase di bozzicella (ingrossamento della spiga nella graminacea). Non eseguire il trattamento con temperature al di sotto dei 10°C. Operare la giornata senza vento e tenere il getto rivolto verso il basso affinché la nube inerte non venga a contatto direttamente ed indirettamente con colture sensibili. Non impiegare le attrezzature usate per la preparazione e distribuzione della miscela erbicida per trattamenti tipicamente. Riservare esclusivamente a trattamenti erbicidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Il WEEDAGRO D non deve essere miscelato con prodotti di nessun genere.

FITOTOSSICITA':

Prima del diserbo di colture effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie per rilevare se esistono eventuali sensibilità alla coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per il pesce ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie autorizzate: 1.1 - 5

Officine di produzione: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

WEEDAGRO M

Diserbante selettivo per cereali

COMPOSIZIONE:
MCPA 8,25 (= 280 g/l)
Cofomulanti q.b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malcosto consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
ACRONOVA S.R.L. Via Massarenco 221/6 - BOLOGNA

UFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.P.A. via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2900 del 11/11/79

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: L. 5

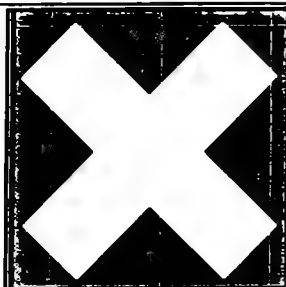
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

CLASSE II



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante occhio, naso, gola, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannosi SNC: vertigini, ansietà, ipersensibilità, nervosismo e neuropatie periferiche, parestesie, punture, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari la gestano procedono di poco la morte. Evitare per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

EPOCA DI APPLICAZIONE

Primo, ozo, segue ad avana dalla fine dell'acostimento all'inizio della fase di bollitura.

Ricorda: da quando il culmo principale presenta 5 foglie all'inizio della fase di bollitura.

DOSE DI IMPIEGO

La dose è di 1,3-3,5 per ettaro di superficie in 400-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto è compatibile con erbicidi a azione rapida.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico per l'erba medica, può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori prodotti dal vento.

NORME FITOPROTETTIVE PER LE INSALTE

Al momento del trattamento la rafia non deve trovarsi asciutta, ma presentare le superfici degli apparati vegetali coperte da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

tagliate autorizzate: l. 5

Officine autorizzate: DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

ZINEBANE
Fungicida acuprico a base di Zineb

COMPOSIZIONE:
ZINEB g 65
Carbomaltosi q.b. a g. 100

PERICOLI DI RISCHIO:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGRONOVA S.R.L.
Via Mazzini 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEMI S.P.A. via Romale 15 - ALBAIO S.ALESSANDRO (BG)


Registrazione Ministero della Sanità n. 3101 del 28/8/1979

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non combinare altre culture o colture d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malore recitare al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, ipontesi.

Tempi: sintomatica: effetto anabasi si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

ZINEBANE e' efficace per la lotta contro la peronospora della vite, la peronospora, l'altemaria, la sporella del pomodoro fino alla fioritura, la tichiolatura del melo e del pero nonché la ruggine del girasole. Per la tichiolatura del melo e del pero usare gr.200/300 di Zinebane in 100 litri di acqua. Per la peronospora della vite e del pomodoro fino alla prima fioritura usare gr.200/300 di Zinebane in 100 litri di acqua. Per la ruggine del girasole usare gr.200/300 di Zinebane in 100 litri di acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO:

Divieto di impiego in terra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Lo ZINEBANE e' compatibile con zolfi, ossicloruri, diossibromuri ed esteri fosforici.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Varieta' di pere sensibili allo Zineb: Abate Felsi, Anella Buitra prece Moretini, Conference, Caccia, Cuneo, Dama del Comizio, Genai Bianca, Gentilona, Mona, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadona, Sprucarpi, Zeschermanna.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 1 - 5

Officine autorizzate: DIACHEMI S.P.A. - ALBAIO S.ALESSANDRO (BG)

TOTERBA

CLASSE II
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Sodio clorato puro g 94

Coformulanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-esplosivo in miscela con materie combustibili;

-nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da locali di abitazione;

-conservare il recipiente ben chiuso;

-conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;

-conservare lontano da fiamme e scintille;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con la pelle;

-togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati;

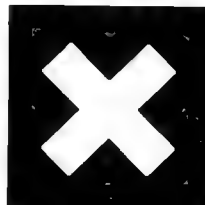
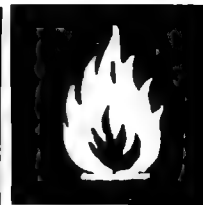
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGROZOOFARMA SRL - Via Lavariano 15 - MORTEGLIANO (UD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4948 del 15.10.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO


NOCIVO

COMBURENTE

Riferimento partita:

 CONTENUTO: **1 Kg**

ERBICIDA POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi, Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

TERAPIA: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na.tiosolfato 1-2,5% in Na.bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PROPRIETA'E IMPIEGO: E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase attiva di crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura ovunque di voglia eliminare malerbe non desiderate.

USO E DOSI: Kg 1 per 40 litri d'acqua. Distribuite circa 1 litro di soluzione per ogni mq. di superficie da trattare. Per erbacce tenaci (tipo gramigna) o molto sviluppate raddoppiate la dose oppure ripetete il trattamento dopo 15 giorni. E' opportuno, prima di effettuare il diserbo, innaffiare il terreno con semplice acqua. Meglio se il trattamento e' fatto dopo una abbondante pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: evitare che **TOTERBA** venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture. tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni.

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del **TOTERBA** e non usarla per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavarla accuratamente dopo l'uso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Altre taglie: 5 Kg

ZINAMEX

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb g 35.2
Rame metallo puro (da solfato di rame e solfato di calcio) g 11
Coformulanti g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

AGROZOOFARMA SRL - Via Lavariano 15 - MORTEGLIANO (UD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **AGROZOOFARMA srl - MORTEGLIANO (UD)**

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5962 del 19.07.84*

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 100 g

ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
Divieto di uso in serra. Divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb 35.2%; Rame 11%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da aponazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: ZINAMEX e' l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mancozeb e la poltiglia di tipo bordolese essicata e micronizzata. Questa miscela consente un ottimo risultato nella lotta contro le crittogame.

DOSI D'IMPIEGO: contro la ruggine del garofano (in pieno campo): 250/300 g/Hl d'acqua. Stemperare la dose necessaria in poca acqua portando a volume lentamente, sempre rimestando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e pero sensibili al rame ed al mancozeb sottindicati; su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. MELO: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Johnathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. PERO: Abate Fetel, Armelia, Buova Luigia d'Avanches, Butirra precoce Morettini, Butirra Claireau, Butirra Giffard, B.C. William, Conference, Consolia, Curato, Decana del Comizio, gentil Bianca, Gentilona, Dott. Juliet Goyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zeccherma.

NO CIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

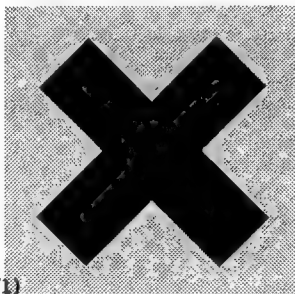
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ANASTOP

**FITOREGOLATORE ANTICASCOLA DELLE PERE E DELLE MELE
IMPEDISCE LA CADUTA PREMATURA - FORMULAZIONE LIQUIDA**

CLASSE II

Alfar Agricola S.R.L.
Sede Via E. Bazzano, 12
16019 RONCO SCRIVIA (GE)
Tel. 010 / 9350267 - 9350668



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

ACIDO 1-NAFTILACETICO PURO g.6(66,6 g/l)
SOLVENTI ED EMULSIONANTI q. b. a 100g.
CONTIENE GLICOL ETILENICO

PARTITA NUMERO: _____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.p.A.
Via Tonale, 15
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

REG. N° 5273 del MINISTERO
della SANITA' del 16 / 03 / 83

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE.

NON MANGIARE, NE BERE,
NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE FUORI DALLA
PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA
ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON RESPIRARE I VAPORI. IN CASO
DI INCIDENTE O MALESSERE
CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE
MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

CONTENUTO NETTO: 250 ml. - 1L.
DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: nell'animale da esperimento depressione del S.N.C., bradicardia e dispnea. **Terapia Sintomatica.**

DOSI E MODALITA' D'USO

Diluire ANASTOP in ragione di 50 ml. per ettolitro d'acqua per le mele e di 30 ml. per ettolitro d'acqua per le pere. Con la soluzione ottenuta irrorare abbondantemente tutta la chioma 4 - 6 settimane prima del raccolto. Le dosi indicate si riferiscono ad una temperatura di circa 20° C. , con temperature piu' elevate diluire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione gia' preparata 15 - 20 litri d'acqua per ettolitro ogni 5° C. in piu' di temperatura. Effettuare il trattamento nelle ore serali.

COMPATIBILITA':

In considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 GIORNI

da non applicare con mezzi aerei

RISCHI DI NOCIVITA' :

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. **OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO** Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PANOCTINE

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

Composizione:

Guazatina g 30
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Frasi di Rischio:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non respirare le polveri
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA
V.le del Lavoro, 10/B - Rovigo

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Du Pont Conid S.p.A. - BOLZANO (BZ)
Diachem S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
ICI-Solplant S.p.A., Crespellano (BO)
BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A. B. - SUNDSVALL (Svezia)

Registrazione n. 5831 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: g 200 Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

PANOCTINE

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

A P A S.p.A.

ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA

ROVIGO - Viale del Lavoro 10/b

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

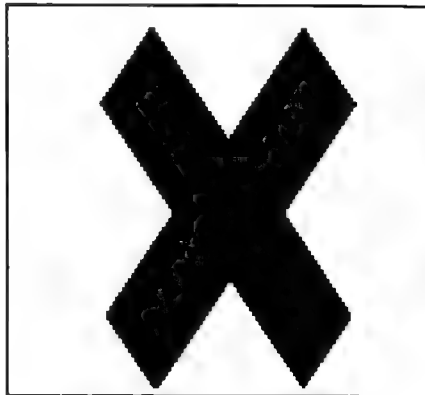
PANOCTINE L

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

Composizione:

Guazatina g 30 (= 270 g/l)
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100
Contiene Glicole Etilenico

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Frase di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA
V.le del Lavoro, 10/B - Rovigo

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Shell Italia S.p.A., Lana d'Adige (BZ)
BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A.B., Sundsvall (Svezia)

Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984

Contenuto netto: ml 930 I 4,65 - 9,23 - 18,6 - 56

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

PANOCTINE L

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cereali: Per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L. Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi. Confezione per esclusivo uso industriale.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame. Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

A P A S.p.A.
ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA
ROVIGO - Viale del Lavoro, 10/b

SYLLIT 65 P.B.

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione:

Dodina g 65
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Frasi di Rischio:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA
V.le del Lavoro, 10/B - Rovigo

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 2124 Ministero della Sanità del 10/4/1976

Contenuto netto: g 100 Kg 1 - 5 - 20

Partita n.: *

**NOCIVO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose
(dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da
fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

SYLLIT 65 P.B.

MODALITA' D'IMPIEGO

Ticchiolatura del melo e del pero: nei trattamenti preventivi impiegare il prodotto alla dose di 60 g per 100 litri d'acqua. Nel caso di trattamenti con attacco in atto impiegare 90 g per 100 litri d'acqua, ripetendoli a secondo dell'andamento stagionale più o meno piovoso. In caso di trattamento al cultivar Golden Delicious non si deve superare assolutamente la dose di 50 g per 100 litri d'acqua.

Peronospora delle cipolle: trattamenti preventivi: 70 g per 100 litri d'acqua. Trattamenti curativi: 100 g per 100 litri d'acqua.

Ticchiolatura del nespolo: 60 g per 100 litri d'acqua.

Rose e garofani: per la lotta contro la Ticchiolatura delle rose e la Fusariosi del garofano impiegare 60 - 80 g per 100 litri d'acqua. In caso di trattamenti curativi alzare la dose a 100 g per 100 litri d'acqua.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina.

Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Metil-Azinfos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarse sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

A P A S.p.A.
ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA
ROVIGO - Viale del Lavoro, 10/b

SOBROM 98

FUMIGANTE DEL TERRENO PER LA LOTTA CONTRO ERBE INFESTANTI E PARASSITI

Registrazione Ministero della Sanità nr. 4352 del 13/5/1981

ATOCHEM ITALIA S.p.A. - Via G. Murat, 17 - 20159 Milano

COMPOSIZIONE

Bromuro di Metile puro g. 97,5
Cloropicrina g. 2

Partita numero: _____

Le confezioni vuote devono essere restituite al fornitore.

Contenuto: 80 Kg. (55 Litri)

Stabilimento di produzione: **ATOCHEM S.A.**

Rue Paul Lombard - 13110 Port de Bouc (42) Francia

I CLASSE



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare lontano dai locali di abitazione. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare controvento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 nr. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico; tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam; monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Il trattamento deve essere effettuato prima della semina o della piantagione. Si prepara il terreno ben lavorato e livellato e con un sufficiente grado di umidità. Prima della fumigazione si devono applicare i fertilizzanti organici.

2. Il Sobrom 98 può essere applicato solo da Ditte autorizzate ai sensi del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) che si avvalgono di personale qualificato in possesso di patentino rilasciato dalle competenti Autorità.

3. La fumigazione deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8°C o superiore. Non si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asciutto.

4. **Metodo di applicazione:** Si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di 0,1 mm). Si solleva al centro la plastica di circa 20 cm al di sopra del terreno e si interrano i bordi nel terreno. La superficie da fumigare nei frutteti per la piantagione di piante di sostituzione è di m. 2x2.

5. Il prodotto è venduto in contenitori di metallo allo stato di liquido sotto pressione che si trasforma in gas non appena è liberato. Il gas, di solito è immesso sotto copertura di plastica a mezzo di un tubo di plastica in un vaso evaporatore di vetro. La quantità di gas necessaria per il trattamento è misurata a mezzo di un applicatore segnando sul vaso di vetro l'altezza alla quale deve giungere la miscela.

6. Il tempo medio richiesto per il trattamento durante la maggior parte dell'anno è di 8 ore. Quando la temperatura del terreno è inferiore a 15°C occorre lasciare la copertura di plastica per 72 ore.

7. Areare il terreno dopo il trattamento per 4-7 giorni (a seconda del tipo di terreno).

8. Dosi suggerite:

PER LA LOTTA CONTRO ERBE INFESTANTI E PARASSITI	CULTURE	DOSI	
		GR/MQ	ML/MQ
ERBE INFESTANTI ERBE PERENNI COME ERBA BERMUDA, CYPERUS E LA MAGGIOR PARTE DELLE ERBE ANNUALI	CULTURE IRRIGATE POMODORI LAT- TUGHE CUCUMERI, MELONI, FRAGOLE ZUCCHINE, PREZZEMOLO, INSALTA BELGA, FIORI, TABACCO, SEMENTI	50	29
NEMATODI	PER ORTI, FRUTTETI, PIANTE ORNA- MENTALI E FORESTALI	50	29
FUNghi PATOGENI DEL TERRENO		70-120	41-71
OROBANCHE	POMODORI, MELANZANE IN TERRENI UMIDI	50-80	29-47
GENERALE	FRUTTETI SUP. DI MT. 2x2 PER LA PIANTAG. DI PIANTE DI SOSTIT.	100-120	59-71

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture in atto.

Far trascorrere quindi almeno 10 giorni prima della semina e del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto in bombole di acciaio sotto pressione da **Kg. 80**

netti corrispondente a **55 Litri.**



POLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo.

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99 g (corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

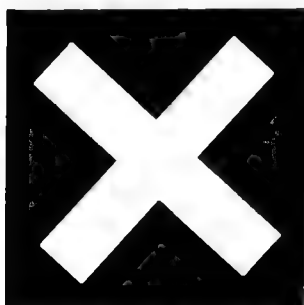
PRODUTTORE: Società Bario e Derivati - SABED S.p.A. - Via delle Saracine, 123 Vada (LI)
Stabilimento di produzione: SOCIETA' BARIO E DERIVATI - SABED S.p.A. - Via degli Oliveti, 84 - 54100 MASSA

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2793.

Peso netto: 25 kg.

Tara: 175 g. ± 8%

CLASSE TOSSICOLOGICA III



IRRITANTE

A contatto con acidi libera gas tossico
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PARTITA NR.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i fumi e i vapori.

Non operare contro vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente né riutilizzato per altri usi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

APPLICAZIONE

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioti (Cocciniglia) delle drupacee, pomeacee.
- Eriofide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oidio della vite
- Tichiolatura delle pomeacee e delle drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomeacee

TRATTAMENTI

Invernali: sulle pomeacee soluzione da Bè 5 a Bè 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5;

Primaverili ed estivi: soluzione da Bè 0,2 a Bè 1.

Altro Stabilimento di produzione: S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via X Aprile, 3 - COTIGNOLA (RA)

DOSI

Gradi	Bè	0,2	1	1,4	2,5	3,8	5,-	6,2	7,3	8,2
POLIBAR	Kg	0,2	0,8	1	2	3	4	5	6	7
Acqua	L	99,8	99,2	99	98	97	96	95	94	93

PREPARAZIONE

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

Avvertenze: per l'esecuzione dei trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

9091

ALICEP®

POLVERE BAGNABILE

Diserbante selettivo dell'aglio, della cipolla, del porro e delle bulbose da fiore.

ALICEP®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

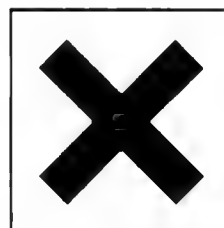
Cloridazon puro	g	21,5
Clorbutam puro	g	19,6
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE II**BASF Italia Spa**Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 0532 del 1/12/1971

Partita N°

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO****Contenuto netto:****NORME PRECAUZIONALI**

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 21,5%, Clorbutam 19,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di tossicità:
Cloridazon: nell'animale da esperimento alterazione SNC, crampi, ipoco-tonia
Terapia: sintomatica
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Treatati di un diserbante selettivo per la coltura dell'aglio, della cipolla, del porro e delle bulbose da fiore, da usarsi in pre- e post-emergenza.

Modalità d'azione

a) Stadio di sviluppo delle infestanti:

Il risultato erbicida migliore si ottiene trattando le infestanti allo stadio cotiledonare. Il trattamento si può effettuare quindi da prima dell'emergenza delle infestanti fino a quando queste mostrano 2 foglie vere. Le infestanti trattate quando hanno più di 2 foglie vere subiranno un notevole rallentamento della crescita ma difficilmente saranno completamente eliminate.

b) Umidità del terreno:

AliceP viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e la sua efficacia dipende quindi da una sufficiente umidità del terreno. Evitare di trattare nelle ore troppo calde. Se il trattamento avviene in periodo asciutto l'efficacia del prodotto si potrà verificare solamente dopo una pioggia. Quindi se entro 10-15 giorni dal trattamento non si verificano piogge di almeno 8-10 mm sarà molto utile al fine di ottenere la migliore efficacia erbicida del prodotto, procedere ad una irrigazione.

c) Stato del terreno:

La migliore efficacia erbicida si ottiene effettuando il trattamento su un terreno accuratamente livellato ed il più possibile privo di grosse zolle. Su terreni ricchi di humus, per esempio terreni torbosi, il trattamento prima della emergenza delle infestanti è inefficace.

Efficacia sulle singole specie infestanti

a) AliceP è molto attivo contro:

Airplex spp. - Capsella bursa-pastoris - Galeopsis tetrahit - Lamium spp. - Matricaria chamomilla - Myosotis spp. - Poa - Polygonum spp. - Raphanus raphanistrum - Sinapis arvensis - Stellaria media - Thlaspi arvense - Veronica spp. - Viola spp. - Viola arvensis

b) AliceP agisce con minor efficacia contro:

Alopecurus agrestis - Amaranthus spp. - Anagallis arvensis - Avena fatua - Galium aparine - Senecio vulgaris - Sonchus arvensis - Sonchus oleraceus - Echinochloa crus-galli.

c) AliceP non è attivo contro tutte le infestanti perenni o germinanti in profondità quali: Agropyron spp. - Cirsium spp. - Convolvulus spp. - Rumex spp. - Sorghum halepense - e contro tutte le malerbe che al momento del trattamento hanno già da tempo sviluppato più di 2 foglie vere.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**Aglio****3,5 - 5 kg per ettaro**

La dose minima sarà impiegata su terreni di medio impasto tendenti all'argilloso. Sulla coltura di aglio autunnale il trattamento migliore è quello in pre-emergenza, eseguito o subito dopo la semina o comunque entro la fine del periodo autunnale. Tale trattamento assicura il protrarsi dell'azione erbicida sino alla fine del mese di aprile-inizio di maggio del nuovo anno. La persistenza d'azione dell'AliceP applicato in tale periodo è da mettere in relazione al rallentamento dell'attività della flora microbica del terreno durante il periodo invernale.

le, di conseguenza anche il periodo attivo subirà lo stesso periodo un rallentamento nella degradazione. Nei trattamenti in post-emergenza si possono avere dei risultati positivi solo se si interviene su terreni appena avvolti o comunque privi di infestanti.

Cipolla e porro seminati

Il trattamento può essere eseguito sia in pre-emergenza che in post-emergenza. In questo secondo caso però solo dopo lo scioglimento della neve e quando le infestanti non abbiano emesso più di 2 foglie vere.

Cipolla e porro trapiantati

Si consiglia di eseguire il trattamento dopo la messa a dimora e dopo almeno 5-10 giorni dopo la messa a dimora delle piante.

Tulipani e narcisi

I trattamenti autunnali possono essere eseguiti in pre-emergenza o post-emergenza. Nel periodo primaverile si può effettuare il trattamento subito dopo aver piantato la copertura e fino a che le piante non abbiano raggiunto una altezza massima di 15 cm, tenendo presente che le foglie non devono essere ancora aperte.

Giadioli e fresie

Il trattamento viene effettuato dopo la messa a dimora delle piante o dopo l'emergenza. Si sconsiglia il trattamento all'inizio della fioritura.

Anemoni

Il trattamento viene eseguito subito dopo la messa a dimora delle piante. Si sconsiglia di effettuare un'abbondante irrigazione e l'eventuale estirpazione di foglie e cipino.

Preparazione della miscela e trattamento

La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di AliceP prestabilita e versando il tutto nel quantitativo totale di acqua convenuta nel serbatoio e mescolando con cura. La quantità di acqua da distribuire per ettaro viene determinata dalle caratteristiche dell'apparecchio irrorante. È consigliabile comunque la distribuzione di AliceP con le normali pompe irroratrici e con una quantità di acqua variabile da 400 a 600 litri per ettaro. Prima del trattamento si controlla l'uscita regolare e uniforme della miscela dagli ugelli. Regolare la barra irrorante a altezza giusta. La miscela con AliceP non è corrosiva per gli apparecchi irroranti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 250; Kg 1

9091

ARAMO®

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante selettivo di post-emergenza del riso, mais, frumento, segale e avena.

ARAMO®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Bentazone puro g 33,6 (= 400 g/l)
 (da g 36,7 di sale sodico puro)
 MCPA g 5 (= 60 g/l)
 (da g 6,1 di sale dimetilamminico puro)
 Colofonanti q.b. a g 100

CLASSE II**BASF Italia Spa**

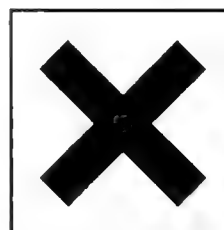
Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 7872 del 21/9/1989

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bentazone 33,6%, MCPA 5%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterico e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

MCPA

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.**Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aramo è un'associazione di due principi attivi ad applicazione fogliare: il Bentazone, efficace in particolare sugli organi aerei delle infestanti, e l'MCPA, principio attivo con caratteristiche di elevata traslocabilità e pertanto buona attività erbicida anche su organi della pianta non direttamente raggiunti dalla soluzione erbicida. Aramo deve essere pertanto impiegato dopo l'emergenza della coltura e delle infestanti. Aramo è un erbicida con elevata efficacia verso le principali infestanti non graminacee del riso (Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Cyperus difformis, Eleocharis spp., Alisma spp., Butomus umbellatus, Sparganium erectum, Typha spp. ed Heteranthera limosa) e le più diffuse avventizie a foglia larga di mais e di alcuni cereali a paglia (Amaranthus, Solanum, Chenopodium, Abutilon, Polygonum persicaria, Convolvulus arvensis, Datura, Raphanus, Ammi, Matricaria, Galium, Anthemis, Bifora). Per una buona riuscita dell'intervento erbicida è necessario che non si verifichino precipitazioni piovose nelle 12-24 ore successive al trattamento.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**Riso**

3,0 - 5,0 litri per ettaro

Aramo può essere impiegato su risaia in asciutta relativa oppure abbassando i livelli di sommersione fino a consentire al liquido di irrorazione di raggiungere tutte le infestanti presenti al momento del trattamento. Impiegare i dosaggi più elevati per trattamenti su risaia con velo d'acqua, in presenza di infestanti sviluppate e per il controllo di Butomus umbellatus ed altre avventizie da rizoma. Applicare il prodotto con volumi d'acqua e con pressioni di esercizio delle irro-

tratrici che consentano una buona ed uniforme bagnatura delle malerbe. Ripristinare i normali livelli di sommersione 24-48 ore dopo il trattamento.

Maïs 2,5 - 3,5 litri per ettaro
 I migliori risultati erbicidi si conseguono intervenendo su malerbe a foglia larga che non abbiano superato lo stadio di 4 foglie vere.

Distribuire il prodotto con 400-500 litri di acqua per ettaro operando in modo da conseguire una buona ed uniforme bagnatura delle infestanti. Evitare di trattare nelle ore più calde della giornata e comunque con temperature superiori a 25°C. Non trattare mais da seme.

Frumento, segale e avena 3,0 - 4,0 litri per ettaro
 Trattamento da effettuarsi con frumento allo stadio di fine accostamento-inizio levata.

Aramo è particolarmente efficace verso Matricaria, Anthemis, Galium e Bifora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i diserbanti di usuale impiego in risaia, con gli erbicidi U 46 Combi Fluid, U 46 M Fluid, U 46 KV Fluid, con i fungicidi normalmente impiegati per la difesa delle malattie fungine dei cereali e con il fitoregolatore Cycocel 5C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, viti, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL MAIS E 60 GIORNI PRIMA PER TUTTE LE ALTRE COLTURE

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

8091

ARRAT

Diserbante selettivo di post-emergenza della barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa

LIQUIDO EMULSIONABILE

ARRAT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g 18,2 (= 190 g/l)
Fenmedifam puro	g 12,1 (= 125 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
Contiene isoflorone	

CLASSE II

BASF Italia Spa

Sede legale:

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen

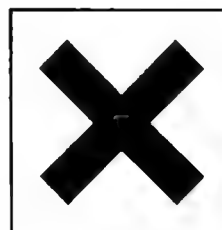
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6750 del 8/7/1986

Partita N°

- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon 18,2%,

Fenmedifam 12,1%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon

Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Arrat è un erbicida di post-emergenza efficace verso le più diffuse infestanti a foglia larga della barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa quali: *Amaranthus retroflexus* - *Chenopodium album* - *Matricaria chamomilla* - *Papaver rhoeas* - *Polygonum aviculare* - *Bil-derdykia convolvulus* - *Polygonum persicaria* - *Raphanus raphanistrum* - *Rapistrum rugosum* - *Sinapis spp.* - *Solanum nigrum*.

La migliore efficacia erbicida si ottiene intervenendo su infestanti con stadio di sviluppo compreso fra la fase cotiledonare e quella di 4 foglie vere.

Si sconsiglia di effettuare il trattamento diserbante su colture sofferenti per cause ambientali o attacchi parassitari; nonché in presenza di temperature dell'aria superiori a 25°C.

Non trattare nell'imminenza di precipitazioni piovose.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattamento unico: 6 litri per ettaro

Al momento del trattamento è opportuno che la bietola abbia completamente sviluppato almeno il primo paio di foglie vere.

Trattamento frazionato:

Primo intervento: 3 litri per ettaro

Trattare preferibilmente con infestanti allo stadio di plantula.

Secondo intervento: 3-4,5 litri per ettaro

Trattamento da effettuarsi 7-10 giorni dopo il primo intervento.

Impiegare il dosaggio maggiore in presenza di infestazioni elevate e di malerbe che abbiano superato lo stadio di maggiore sensibilità.

Distribuire il prodotto con 300-400 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Arrat è miscibile con i graminicidi di post-emergenza impiegati per il diserbo della bietola. È consigliabile la miscela con i fertilizzanti fogliari (Basfoliar 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

I dosaggi previsti per il trattamento unico possono risultare fitotossici se applicati nella fase cotiledonare della coltura.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: litri 1 - 4 - 10

5091

AVISO

Antiperonosporico ad azione preventiva e curativa

POLVERE BAGNABILE

AVISO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	8,3
Metiram puro	g	59,4
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE III

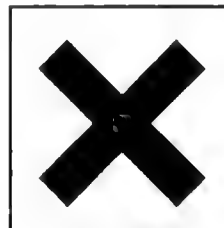
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6379 del 6/5/1985

Partita N°

- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil	8,3%,
Metiram	59,4%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxanil (derivato dell'urea)

Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitler ed ematuria.

Metiram

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aviso deriva dall'associazione di due principi attivi ad azione sinergica nei confronti delle peronosporacee. L'azione antiperonosporica del prodotto, cioè, risulta superiore a quella dei due componenti utilizzati singolarmente. Il Cimoxanil è dotato di attività citotropica, esso cioè penetra rapidamente nei tessuti vegetali ed agisce a basse dosi, sia con azione preventiva sia con azione curativa post-infezione (entro i primi 3-4 giorni del periodo di incubazione).

Aviso, per la presenza del Metiram, agisce anche contro l'escoriosi della vite.

IMPIEGO E DOSI (per 100 litri d'acqua)

Vite:

contro peronospora	140 - 150 g
contro escoriosi	150 g

Pomodoro: contro peronospora

130 - 150 g

(solo in pieno campo e sino alla prima fioritura)

Tabacco: contro peronospora

150 g

Il prodotto si applica normalmente con interventi di tipo preventivo

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Aviso è miscibile con zolfo (Kumulus), Ronilan, Perlethion e con altri insetticidi e acaricidi di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 25

9091

BASAGRAN®

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

BASAGRAN®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro g 40,5 (= 480 g/l)
 (da g 44,2 di sale sodico puro)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

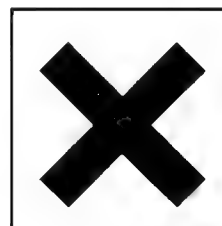
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1231 del 4/6/1973

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterico e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. È attivo contro le ciperacee, alismacee e la maggior parte delle infestanti a foglia larga.

Non è attivo contro le graminacee. Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole)

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 4 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro
 Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in fase di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti. Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus* e *mucronatus*, *Sparganium erectum*, *Typha* spp., *Sagittaria sagittifolia*. Sono invece mediamente sensibili: *Cyperus difformis* ed *Eleocharis*.

Frumento 3-4 litri per ettaro
 Il trattamento si effettua a partire dalla 3ª foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria* spp., *Anthemis* spp., *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais 2-3,5 litri per ettaro
 Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare i dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida del Basagran in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'in-

tervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 3-3,5 litri per ettaro
 Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 2-3 litri per ettaro
 Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adattare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione grammicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL PISELLO

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato BASF

Distribuito da: Rhône Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 Torino

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

BASAGRAN® DP

9091

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante selettivo di frumento, orzo e cereali minori, ad ampio spettro di azione.

BASAGRAN® DP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro g 22,1 (= 260 g/l)
(da g 31,6 di sale dietanolamminico puro)
Diclorprop puro g 29,8 (= 350 g/l)
(da g 35,5 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

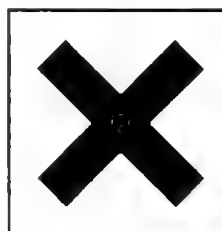
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 2506 del 19/6/1980

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bentazone 22,1%,
Diclorprop 29,8%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterico e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Diclorprop

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran DP è un diserbante di post-emergenza ad ampio spettro di azione, in quanto presenta associati i due principi attivi Bentazone e Diclorprop ad attività erbicida complementare.

Il Diclorprop agisce in particolare su infestanti rizomatose a foglia larga quali Convolvulus, Cirsium e Artemisia, mentre il Bentazone è particolarmente efficace verso le infestanti poco sensibili ai diserbanti di tipo auxinico quali: Matricaria (controllata a tutti gli stadi di sviluppo), Galium, Bifora e Crysanthemum segetum.

Basagran DP non controlla invece le graminacee spontanee, come ad esempio Agropyron, Avena fatua, Alopecurus, Poa.

Basagran DP agisce per contatto e per assorbimento fogliare. È necessario pertanto operare su infestanti già emerse ed assicurare una buona bagnatura delle malerbe.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento, avena, segale e orzo invernale 4 litri per ettaro distribuiti con 300-400 litri di acqua.

Il trattamento dovrà essere effettuato nel periodo compreso tra le fine dell'accostimento e l'inizio dello stadio di bottilcella.

Si consiglia di operare in giornate con temperature dell'aria non inferiori a 12 °C. Con basse temperature l'eliminazione delle infestanti risulta più lenta. Affinché il prodotto possa esplicare la sua migliore attività erbicida non dovranno verificarsi precipitazioni piovose nelle 4-5 ore successive al trattamento. È possibile invece effettuare il diserbo di cereali bagnati di rugiada, purché si eviti lo sgocciolamento del liquido di irrorazione. Non operare su colture danneggiate dal freddo e da prolungati ristagni di acqua e quando si prevedano gelate o forti abbassamenti di temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Basagran DP è miscibile con Calxin e Cycocel 5C. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione.

Mantenere la soluzione in costante agitazione.

Basagran DP, con le stesse modalità, è miscibile inoltre con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, viti, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

● Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

9081

BASAGRAN® M

Diserbante selettivo di frumento, orzo e cereali minori.

SOLUZIONE ACQUOSA

BASAGRAN® M**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Bentazone puro g 20,8 (= 250 g/l)
 (da g 29,7 di sale dietanolamminico puro)
 MCPA puro g 10,4 (= 125 g/l)
 (da g 12,7 di sale dimetilamminico puro)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

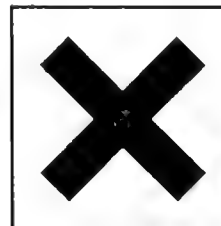
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5652 del 28/12/1983

Partita N°

- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 Bentazone 20,8%, MCPA 10,4%
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC.

MCPA

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Basagran M è un diserbante selettivo di post-emergenza, ad ampio spettro di azione, del frumento e dei cereali minori. L'associazione nel Basagran M dei principi attivi Bentazone, a prevalente azione di contatto, e MCPA, ad azione sistemica, consente un elevato controllo delle tipiche dicotiledoni annuali e perennanti infestanti i cereali.

Basagran M risulta efficace in particolare su avventizie a foglia larga di difficile controllo quali Matricaria, Galium, Bilora, Chrysanthemum, Cirsium, Convolvulus, Artemisia.

Basagran M non controlla infestanti graminacee annuali o perenni.

Basagran M agisce per contatto e per assorbimento fogliare. È necessario pertanto intervenire su infestanti già emerse e operare con attrezzature che consentano una buona ed uniforme bagnatura delle avventizie.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**Frumento, avena, segale e orzo**

4 litri per ettaro

distribuiti con 300-400 litri di acqua per ettaro.

Effettuare il trattamento nel periodo compreso fra gli stadi di linee accesi-

mento e di fine levata dei cereali. Si sconsiglia di operare in giornate con temperature inferiori ai 10°C. Basse temperature al momento del trattamento determinano una eliminazione più lenta delle infestanti. Precipitazioni piovose nelle 4-5 ore successive all'intervento diserbante possono ridurre l'efficacia del trattamento. Non operare su colture danneggiate dal freddo e da prolungati ristagni di acqua e quando si prevedono gelate o forti abbassamenti di temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Basagran M è miscibile con Calixin, Bavistin, Bavistin M e Cycocel 5C. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione.

Basagran M è miscibile inoltre con i fertilizzanti Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a frutiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: 1 litri 1 - 5 - 10

9091

BASAGRAN® KV

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante selettivo di frumento, orzo e cereali minori, ad ampio spettro di azione

BASAGRAN® KV

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro g 21,3 (= 250 g/l)
(da g 30,7 di sale dietanolamminico puro)
Mecoprop puro g 32,0 (= 375 g/l)
(da g 38,7 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

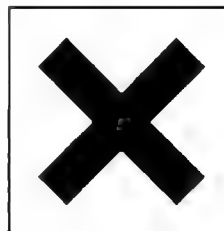
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 3142 del 25/5/1979

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bentazone 21,3%, Mecoprop 32,0%,
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Mecoprop

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran KV è diserbante di post-emergenza ad ampio spettro di azione, in quanto presenta associati i due principi attivi Bentazone e Mecoprop ad attività ericida complementare.

Il Mecoprop agisce in particolare su infestanti rizomatose a foglia larga quali Convolvulus, Cirsium e Artemisia, mentre il Bentazone è particolarmente efficace verso le infestanti poco sensibili ai diserbanti di tipo auxinico quali: Matricaria (controllata a tutti gli stadi di sviluppo), Galium, Biphora e Crysanthemum segetum.

Basagran KV non controlla invece le graminacee spontanee, come ad esempio Agropyron, Avena fatua, Alopecurus, Poa.

Basagran KV agisce per contatto e per assorbimento fogliare. È necessario pertanto operare su infestanti già emerse ed assicurare una buona bagnatura delle malerbe.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento, avena, segale e orzo invernale
distribuiti con 300-400 litri di acqua.

4 litri per ettaro

Il trattamento dovrà essere effettuato nel periodo compreso tra la fine dell'accostamento e l'inizio dello stadio di boticella. Si consiglia di operare in giornate con temperature non inferiori ai 12°C. Con basse temperature l'eliminazione delle infestanti risulta più lenta. Affinché il prodotto possa esplicare la sua migliore attività ericida non dovranno verificarsi precipi-

tazioni piovose nelle 4-5 ore successive al trattamento. È possibile invece effettuare il diserbo di cereali bagnati di rugiada, purché si eviti lo sgocciolamento del liquido di irrorazione. Non operare su colture danneggiate dal freddo e da prolungati ristagni di acqua e quando si prevedano gelate o forti abbassamenti di temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Basagran KV è miscibile con Calxin e Cycocel 5C. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione. Mantere la soluzione in costante agitazione.

Basagran KV, con le stesse modalità d'impiego, è miscibile inoltre con i fertilizzanti fogliari Bastoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 10

9091

BASAMID® Granulat

GRANULI

Disinfestante del terreno per il controllo di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli.

BASAMID® Granulat

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dazomet puro g 99

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

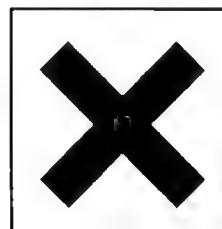
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1573 del 30/4/1974

Partita N°

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia sintomatica: blu di metilene se comparsa di metemoglobinemia superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basamid Granulat è un fumigante in formulazione granulare impiegato su colture intensive in stretta successione agronomica, in pieno campo, in serra e per la disinfestazione dei terricciati.

Incorporato al terreno si trasforma in composti gassosi, attivi verso i parassiti animali e vegetali presenti. Basamid Granulat può essere distribuito a mano o con i normali spandiconcimi. Una buona azione disinfestante si ottiene però solo con una uniforme distribuzione del prodotto sulla superficie da risanare.

Basamid Granulat sostituisce vantaggiosamente il metodo della disinfestazione del terreno con vapore.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Basamid Granulat esplica un'azione disinfestante nei riguardi di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli, alle seguenti dosi d'impiego.

- a) in pieno campo ed in serra 40-70 g per metro quadrato
b) terricciati e composte 200-250 g per metro cubo

Le dosi minime e massime indicate sono applicabili in relazione al grado di infestazione del terreno da trattare e per una profondità di incorporamento di 20 cm.

Volendo interessare strati di terreno più profondi è necessario aumentare le dosi sopra indicate di 15-20 g per metro quadrato per ogni 10 cm di maggiore profondità.

Con trattamenti alle diverse profondità si ottengono azioni disinfestanti verso specifici agenti patogeni:

- profondità di 20 cm: marciumi radicali, morie, attacchi al colletto, nematodi ed insetti terricoli, semi di erbe infestanti;
- profondità di 30 cm: marciumi radicali, marciumi degli steli, malattie dell'apparato tracheale o avvizzimenti dovuti a Fusarium spp., Verticillium spp., Phoma del sedano, larve di maggiolino ed elateridi.

Per una discreta azione diserbante, seppure limitata agli strati superficiali del terreno, sono sufficienti 20 g per metro quadrato di Basamid Granulat incorporati ad una profondità di 5-8 cm. Le lavorazioni successive al trattamento (l'esature, zappature, ecc.) non dovranno superare la profondità

di incorporamento per evitare di portare in superficie parassiti o semi di infestanti presenti negli strati non trattati.

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato, livellato, sufficientemente umido e privo di residui vegetali grossolani.

Dovendo trattare terreni infestati da nematodi, galligeni delle radici occorre lasciar intercorrere un certo periodo tra la raccolta delle colture ed il trattamento, per permettere, con la decomposizione dei residui vegetali, il contatto tra i nematodi, che si saranno nel frattempo liberati dalle galie, ed i principi attivi gassosi del Basamid Granulat.

L'azione diserbante del Basamid Granulat si esplica sui semi in germinazione e sugli organi di propagazione delle infestanti (rizomi, bulbi), che si trovano negli strati trattati. Basamid Granulat non agisce sui semi in fase di quiescenza: per favorire l'azione erbicida sarà utile, 4-7 giorni prima del trattamento, irrigare abbondantemente per facilitare il rigonfiamento e quindi la germinazione dei semi.

Il letame maturo dovrà essere distribuito ed interrato almeno 30-45 giorni prima del trattamento disinfestante. Da due settimane prima del trattamento e per tutto il periodo durante il quale Basamid Granulat rimane nell'appezzamento trattato, non si dovranno distribuire concimi organici che non siano minerali, né fertilizzanti azotati a base di ammoniaca. Si sconsiglia inoltre per il detto periodo l'impiego di torba. Per l'applicazione del Basamid Granulat in pieno campo, data la fitotossicità del prodotto, osservare una fascia di rispetto verso radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 50 cm.

Se si verificano intense precipitazioni piovose, soprattutto in terreni sciolti, i vapori del Basamid Granulat possono essere trasportati in uno strato di terreno più profondo di quello trattato; in questi casi, quando si esegue il test del crescione, sarà necessario prelevare i campioni di terreno anche al di sotto dello strato trattato.

Con temperature del terreno inferiori a 7-8 °C si sconsiglia l'impiego del Basamid Granulat.

Pieno campo, aiuole e cassoni

Distribuire Basamid Granulat in modo uniforme sulla superficie da trattare. Il terreno dovrà essere ben sminuzzato, livellato e sufficientemente umido; si abbia quindi cura di effettuare una irrigazione abbondante 5-7 giorni prima dell'applicazione del Basamid Granulat. L'umidità ottimale per la semina, che è corrispondente al 50-60% della capacità di ritenzione idrica del terreno, è quella che assicura la migliore riuscita del trattamento disinfestante.

Su ampie superfici ed in pieno campo il prodotto può essere distribuito con i normali spandiconcimi, escludendo quelli a distribuzione centrifuga, o con apparecchi combinati (es. trattori porta-attrezzi con lo spandiconcime applicato anteriormente e la fresa posteriormente).

Subito dopo la distribuzione incorporare Basamid Granulat nel terreno alla profondità prestabilita; per questa operazione impiegare un motocoltivatore.

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 20

vatore o una fresa, che assicurano un regolare interrimento del prodotto. Se dopo questa operazione il terreno si presenta molto soffice sarà utile intervenire con una rullatura.

Per rendere più rapida la decomposizione del Basamid Granulat e aumentarne l'efficacia è necessario infine irrigare abbondantemente per asperzione (circa 10-15 mm) subito dopo il trattamento. L'intervento irriguo, sempre necessario, è particolarmente utile quando si opera su terreni sciolti e quando la temperatura del terreno è elevata. In questi casi è opportuno ripetere l'irrigazione 2-3 giorni dopo il trattamento o coprire il terreno immediatamente dopo la prima irrigazione con fogli di polietilene o altro materiale plastico, per evitare una troppo rapida dispersione dei metaboliti gassosi nell'atmosfera.

La presenza nello strato di terreno trattato di granuli indecomposti alla distanza di qualche giorno dal trattamento sta ad indicare che, o la temperatura del terreno era troppo bassa o, molto più probabilmente, che non era presente nel terreno un'umidità sufficiente, atta a trasformare i granuli in gas. In tal caso sarà opportuno provvedere subito con una ulteriore irrigazione.

A distanza di 15-20 giorni dal trattamento (con basse temperature sarà opportuno attenersi a periodi di attesa più lunghi e cioè 25-30 giorni) arieggiare superficialmente il terreno con una fressatura per favorire la fuoriuscita dei vapori del Basamid Granulat.

Trascorse 1 o 2 settimane da questa operazione, o un intervallo di tempo più lungo se si sono registrate frequenti precipitazioni e temperature inferiori a 15°C, si dovrà eseguire il "test del crescione" per accertarsi della completa scomparsa dei metaboliti gassosi del Basamid Granulat dal terreno. Solo se il "test del crescione" avrà dimostrato l'assenza di vapori attivi, si potrà procedere alla messa a coltura del terreno.

Serra

Dovendo operare in serra bisognerà chiudere ermeticamente tutte le fessure per evitare che i vapori del Basamid Granulat possano giungere a contatto con colture adiacenti, sulle quali altrimenti si dovranno lamentare danni più o meno ingenti. Diverse piante ornamentali (*Ficus* spp. - *Asparagus plumosus* ecc.) sono estremamente sensibili ai prodotti di decomposizione del Basamid Granulat. Si avrà quindi cura di mantenere l'isolamento fino a quando i gas formati non siano sicuramente scomparsi.

Per i trattamenti in serra ci si regola come in pieno campo, cercando di assicurare nel terreno una temperatura aggirantesi sui 25°C, che è la più favorevole, soprattutto se si ha cura di mantenere l'umidità del terreno ad un livello piuttosto elevato.

Se si vuole disinfestare solo una parte della serra, si deve isolare la superficie da trattare con dei fogli di polietilene interrati sino a 25 cm; questi fogli di matena plastica saranno rimossi dopo 10-15 giorni dal trattamento.

Terricciati

Stendere il terriccio su un supporto impermeabile - possibilmente un foglio di plastica - in strati di 20-25 cm di altezza. Distribuire la dose prefissata di Basamid Granulat (250 g/mc o 200 g/mc nei terreni leggeri) ed incorporare omogeneamente il prodotto al terreno con un motocoltivatore. Sovrapporre al primo un secondo strato di terreno di 20 cm, distribuire ed incorporare il prodotto secondo le modalità sopra descritte e procedere seguendo la medesima tecnica fino ad una altezza massima di 1 metro

Ricoprire poi il cumulo sufficientemente umido con stuoie o materiale plastico per trattenere i vapori di Basamid Granulat.

12-15 giorni dopo il trattamento togliere la copertura e rimuovere completamente il terreno trattato; se la temperatura del terriccio non scende al di sotto di 10-15°C, significa che è pronto per l'uso dopo 2-3 settimane. Con temperature inferiori a 10°C è necessario prolungare l'attesa di 1 o 2 settimane.

Test del crescione

Prima di procedere alla semina o al trapianto in un terreno trattato con Basamid Granulat è necessario accertare la completa scomparsa dei metaboliti gassosi mediante il "test del crescione". Riempire per metà un vaso di vetro con terreno non pressato e prelevato in vari punti e a diverse profondità, anche al di sotto dello strato trattato. Dopo il prelievo del terreno, che deve essere eseguito introducendo il più rapidamente possibile i campioni nel contenitore, chiudere il vaso per impedire la perdita degli eventuali vapori del Basamid Granulat. Come elemento di controllo si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre poi in entrambi un batuffolo di cotone inumidito al quale sono stati fatti aderire dei semi di crescione (*Lepidium sativum*) o, in mancanza di questi, di insalata, facendo in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. I vasi chiusi ermeticamente con coperchi provvisti di guarnizioni in gomma, vengono quindi posti in un ambiente luminoso ad una temperatura di 20-22°C. A questa temperatura il crescione dovrebbe germinare nel giro di 1-2 giorni. Assenza o ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza di vapori di Basamid Granulat. In questo caso bisognerà arieggiare nuovamente il terreno e ripetere il "test del crescione" dopo 5-8 giorni. La messa a coltura del terreno sarà possibile solo quando tra controllo e vaso contenente terreno trattato non si osserverà alcuna differenza nella velocità di germinazione del crescione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati attualmente in commercio.

FITOTOSSICITÀ

I vapori del Basamid Granulat sono tossici verso tutte le specie coltivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno esclude ogni azione tossica sulle piante.

Per trattamenti a pieno campo osservare una fascia di rispetto da radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 50 cm.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

● Marchio registrato BASF

9091

BASAMID® PULVER

POLVERE

Disinfestante del terreno.

BASAMID® PULVER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dazomet puro	g	84,15
Colofonanti q.b. a.	g	100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

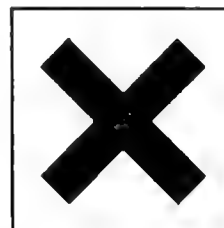
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 3000 del 27/4/1979

Partita N°

- Nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: Kg 5

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basamid Pulver è un disinfestante del suolo che trova generalmente impiego ove si ripetono coltivazioni intensive. Si può usare in pieno campo od anche in singole aiuole o cassoni, in serra e per la disinfestazione dei terricciati. Il suo impiego è pratico in quanto può essere distribuito spargendolo a mano tal quale oppure sospeso in acqua senza l'ausilio di particolari attrezzature.

DOSI D'IMPIEGO

Esso si utilizza principalmente come:

- fungicida (botrite, Fusarium, Phium, Phytophthora, Rhizoctonia, Sclerotinia, Thielavia, Verticillium) alla dose di 250-300 Kg per ettaro;
- nematocida (su specie non incistate e galligene ma anche su certe varietà incistate - ad esempio Heterodera) alla dose di 400-500 Kg per ettaro;
- Pur non venendo di regola espressamente utilizzato sono molto interessanti le sue caratteristiche di:
- erbicida: alla dose di 350 Kg per ettaro distrugge completamente molte erbe annuali quali Chenopodium, Digitaria, Portulaca, Stellaria ed altissime percentuali delle perenni quali Cynodon, Convolvulus, Sorghum;
- insetticida: uccide le larve di insetti nel terreno quali maggiolini, tiple, agrotidi, elateridi.

Le dosi sopradette sono valide per la disinfestazione in una fascia di terreno profondo all'incirca cm 20. In caso si voglia agire più profondamente si aumenteranno le dosi del 50% ogni 10 cm di maggiore profondità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Pieno campo, aiuole e cassoni. Si tratta su terreno ben lavorato e normalmente umido. Basamid Pulver verrà sparso sulla superficie ed incorporato con una zappatura o meglio un buon fresaggio. Si opera più facilmente mescolando con sabbia umida nel rapporto 1:3.

Nel caso lo si voglia distribuire sospeso in acqua se ne regoli la concentrazione considerando che sarà opportuno distribuire 5.000-8.000 litri per ettaro. Se dopo lo spargimento il terreno si manterrà molto secco, irrigarlo sino ad arrivare ad un normale grado di umidità.

Per avere efficacia piena occorre che i vapori generati da Basamid Pulver permangano nel terreno per qualche tempo per cui:

- a) se non sono caduti dopo il trattamento almeno 15 millimetri di pioggia si irighi in ragione di 500-600 ettolitri per ettaro;
- b) oppure meglio si ricopra il suolo trattato con fogli di polietilene od altro materiale idoneo.

Dopo 7 giorni si lavori il terreno in superficie. Si attenda ancora un'altra settimana o due prima di piantare o seminare la coltura se la stagione è stata normale e la tem-

peratura del terreno superiore a 15 °C, più a lungo se queste condizioni non si sono avverate.

Per ogni tranquillità si ricorra al "test del crescione" descritto più avanti. Qualora si trattino singole aiuole o cassoni non togliere prima di 5-7 giorni i ripari che isolano queste parcelle.

Serra. Ci si regolerà come in pieno campo cercando di mantenere nel terreno una temperatura aggirantesi sui 25 °C. Se si vuole disinfestare solo una parte della serra si isoli la parte da trattare con dei fogli di polietilene interrati sino a 25 cm.

Terricciati. La quantità di Basamid Pulver necessaria per una disinfestazione completa è di 200 g per ogni metro cubo di terra. Si stenda il terriccio su un foglio di polietilene in mucchi alti 20-25 cm e si bagni in ragione di 1 l di acqua per metro quadrato con una sospensione di Basamid Pulver al 5% (g 50 per ogni litro di acqua). Dopo aver mescolato si divida a metà il terriccio trattato e si riporti una metà sull'altra ricoprendo con un foglio di polietilene. Dopo 8 giorni si scopra e si rimuova bene il terreno; due o tre settimane dopo il terriccio è pronto per l'uso.

Test del crescione. Questa prova dà piena tranquillità quando si abbiano dubbi che vi siano ancora gas nel terreno.

Prendere dei piccoli quantitativi di terreno dai vari strati trattati con i quali si riempirà sino a metà un vaso di vetro che possa essere ben chiuso sia durante il prelievo che dei campioni che in seguito. Calare dentro il vaso un battufolo di ovatta umida contenente dei semi di crescione (*Lepidium sativum*) detto anche nasturzio, agretto, crescione inglese. Porre il vaso ad una temperatura di ca. 20 °C, ad es. sul davanzale di una finestra o in una stanza riscaldata. Se dopo un giorno o due il crescione non germinerà, si torni ad arrieggiare il terreno e si ripeta il test dopo tre o quattro giorni.

La prova può essere controllata riproducendola in un altro vaso con terreno non trattato. Se non si dispone di semi di crescione - sensibilissimi ai vapori del Dazomet - si potranno usare semi di altre comuni insalate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

I vapori di Basamid Pulver sono tossici verso tutte le specie coltivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno esclude ogni azione tossica sulle piante. Per i trattamenti a pieno campo osservare una fascia di rispetto da radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 50 cm.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

• Marchio registrato BASF

9091

BASANIL 6-24

Diserbante di post-emergenza del riso.

LIQUIDO EMULSIONABILE

BASANIL 6-24

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro	g 6,5 (= 71 g/l)
(da g 9,3 di sale dietanolamminico puro)	
Propanil puro	g 24,2 (= 264 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
contiene isolorone	

CLASSE III

BASF Italia Spa

Sede legale:

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

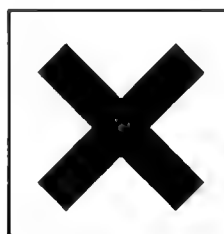
6700 Ludwigshafen

(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 7238 del 26/11/1987

Partita N°

- Infiammabile
- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bentazone 6,5%,

Propanil 24,2%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento, eccitamento del S.N.C.

Propanil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basanil 6-24 è essenzialmente un erbicida di contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Basanil 6-24 è efficace verso le principali infestanti del riso appartenenti alla famiglia delle graminacee (*Echinochloa* spp.), ciperacee (*Scirpus mucronatus* e *Scirpus maritimus*), alismataceae (*Alisma* spp., *Sagittaria sagittifolia*), butomacee (*Butomus umbellatus*). Vengono inoltre controllati: *Cyperus* spp., *Potamogeton* spp., *Heteranthera* spp., ed *Eleocharis* spp. Basanil 6-24, ben tollerato in tutti gli stadi di sviluppo, può essere applicato dalla fase di pre-accestimento del riso, per il controllo di giovani ed inerbimenti precoci di infestanti monocotiledoni non graminacee, allo stadio di accestimento-inizio levata, per il controllo di ciperacee, alismataceae, butomacee ed infestazioni tardive di giovani.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato con risaia in asciutta.

Risomergere la risaia 24-48 ore dopo l'applicazione dell'erbicida.

Elevati livelli d'acqua dopo l'intervento favoriscono una migliore efficacia erbicida sui giovani.

Distribuire il prodotto con attrezzature che assicurino una buona nebulizzazione del liquido irrorato ed una uniforme bagnatura delle infestanti (300-500 litri di acqua per ettaro).

La dose d'impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giovani e delle infestanti monocotiledoni non graminacee

13 - 14 litri per ettaro con giovani a 1 - 3 foglie

15 - 20 litri per ettaro con giovani a 3 - 4 foglie

21 - 25 litri per ettaro con giovani in inizio accestimento

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattamenti con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari effettuati nei 5 giorni precedenti o successivi all'impiego del prodotto possono provocare fenomeni di fitotossicità sulla coltura.

Il prodotto, alle dosi d'impiego più elevate, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici fogliari del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni senza danni per la coltura. Evitare che la miscela, per azione del vento, giunga a contatto con colture vicine sensibili come medica, trifoglio, colture orticole, fruttiferi, vite ed altre.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10 - 20

9091

BASF - D ESTER 50

Diserbante selettivo dei cereali

LIQUIDO EMULSIONABILE

BASF - D ESTER 50

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 2,4 D puro g 46 (= 465 g/l)
 (da g 69,5 di estere isoottilico puro)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

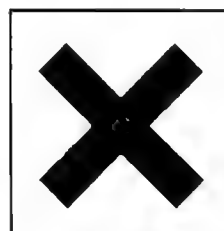
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 0020 del 27-7-1971

Partita N

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione: alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro servizio tecnico.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Da usarsi solo su grano autunnale

Attivo contro le infestanti a foglia larga e specificamente contro: *Convolvulus arvensis*, *Matricaria* spp., *Polygonum* spp., *Senecio vulgaris*, *Taraxacum officinale*, *Tussilago farfara*, *Viola arvensis*.

Dosi di impiego 0,5 - 1 litri per ettaro
 Si versa la quantità prestabilita di BASF - D Ester 50 direttamente nel quantitativo totale di acqua, mescolando con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature non inferiori ai 12°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

900:

BASF MANEB

POLVERE BAGNABILE.

Fungicida organico che combatte la peronospora ed altre malattie fungine.

BASF MANEB

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Maneb puro g 80
 Colofulanti q.b. a g 100

CLASSE III

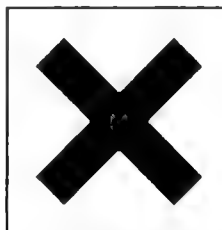
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 3941 del 13-10-1980

Partita N

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare al riparo dell'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

NR: - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

BASF-Maneb si impiega per irrorazione sulle colture quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere delle malattie fungine

Dosi per 100 litri d'acqua

Tabacco: contro Peronospora tabacina	70-80 g
Pomodoro: Solo fino alla prima fioritura	200-300 g
contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi	
Garofano: contro ruggine	200-300 g

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BASF-Maneb è miscibile con i più comuni antiparassitari. L'aggiunta del bagnante adesivo Citowett alla dose di 25 g per 100 litri di miscela assicura una migliore adesività e resistenza al dilavamento.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 25

BASF-Mehltaumittel®

9091

LIQUIDO EMULSIONABILE

Fungicida organico ad azione specifica, sia preventiva che curativa, contro l'oidio delle rose, delle colture floricole e delle piante ornamentali.

BASF-Mehltaumittel®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Dodemol puro g 40 (=400 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene Xilene

CLASSE III

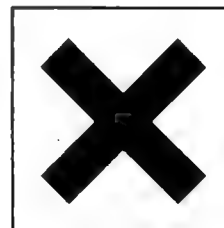
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1211 del 12/3/1973

Partita N°

- Infiammabile
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

N.B. Il Dodemol, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASF-Mehltaumittel contiene, quale principio attivo, una nuova sostanza organica di sintesi, il Dodemol, efficace contro le forme di oidio che colpiscono le colture floricole e le piante ornamentali.

BASF-Mehltaumittel possiede un'attività fungicida sia preventiva che curativa. Con le applicazioni curative i risultati migliori si ottengono trattando le colture alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

BASF-Mehltaumittel si distingue inoltre per le seguenti caratteristiche:

- efficacia antioidica rapida; l'azione di controllo della malattia si manifesta nel volgere di pochi giorni.
- ottime caratteristiche di bagnabilità ed adesività. BASF-Mehltaumittel non lascia depositi o residui visibili sulle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

BASF-Mehltaumittel è efficace verso l'oidio delle rose (*Sphaerotheca pannosa*) e di altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive che arboree, quali: Aster, Delphinium, Doronicum, Crysanthemum spp. (crisantemo), Erica spp., Aquilegia, Solidago.

Trattamenti a pieno campo

Per trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi dell'oidio: 100-200 ml per 100 litri d'acqua, somministrando per ogni 100 metri quadrati 10-15 litri di poltiglia.

I trattamenti dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni.

In presenza di condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia è consigliabile ridurre tali intervalli a 5-8 giorni e aumentare la concentrazione della poltiglia alla dose massima di 200 ml per 100 litri di acqua. Per combattere infezioni già in avanzata fase di sviluppo si sono dimostrate efficaci 2-3 irrorazioni alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua effettuate a distanza di 3 giorni l'una dall'altra, seguite quindi da trattamenti ad intervalli normali.

Trattamenti sotto serra

La dose d'impiego può essere ridotta a 70-150 ml per 100 litri d'acqua, avendo l'avvertenza, se le temperature sono elevate, di sospendere i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

BASF-Mehltaumittel possiede, sulle rose, un'attività collaterale verso *Phragmidium* spp. (ruggine) e *Marssonina rosae*. Per combattere efficacemente queste due malattie fungine è consigliabile però associare al BASF-Mehltaumittel il Polyram Combi allo 0,2%.

Se si somministra BASF-Mehltaumittel su begonie in fioritura, cinerarie e ortensie è opportuno impiegare le dosi minime consigliate. Dovendo trattare specie non menzionate e per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Tecnico di Sede.

BASF-Mehltaumittel si emulsiona facilmente in acqua. Nella preparazione della poltiglia è sufficiente avere l'avvertenza di agitare la confezione prima dell'uso e di stemperare preventivamente la dose da impiegare in poca acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BASF-Mehltaumittel è compatibile con gli usuali fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Se il prodotto viene miscelato ad altri fitofarmaci, tale aggiunta dovrà essere fatta alla poltiglia già pronta immediatamente prima della distribuzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: ml 30; litri 1

BASF-TMTD

Fungicida organico che combatte botrite e altre malattie fungine.

9091

POLVERE BAGNABILE

BASF-TMTD

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Tiram puro g 49
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

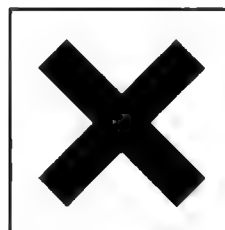
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 4265 del 5/3/1981

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

N.B. - Effetto antibotulico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BASF-TMTD è miscibile con i comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi di normale impiego, ad esclusione dei prodotti a base di rame, metadation, chinometionato, thioquinox, ecc.

Non eseguire irrorazioni del prodotto su vegetazione trattata con rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Tiram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zechermannia.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

	dose per 100 litri d'acqua
Fragola	250-300 g
Contro muffa grigia e vaiolatura	
Vite	250-300 g
Contro muffa grigia dell'uva	
Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino)	
Contro corineo, vaiolo, bolla:	
trattamenti autunno-invernali	700-800 g
trattamenti primaverili	150-250 g
Pomacee (pero e melo)	
Contro ticchiolatura, mummificazione dei frutti:	
trattamenti pre-fiorali	300 g
trattamenti post-fiorali	200 g
Colture ornamentali in pieno campo o in serra	250-300 g
Contro marciume di tulipani e gladioli, ruggine dei crisantemi, garofani, narcisi	

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BASF-Mehltaumittel®

8051

LIQUIDO EMULSIONABILE

Fungicida organico ad azione specifica, sia preventiva che curativa, contro l'oidio delle rose, delle colture floricole e delle piante ornamentali.

BASF-Mehltaumittel®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dodemorf puro g 40 (=400 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene Xilene

CLASSE III

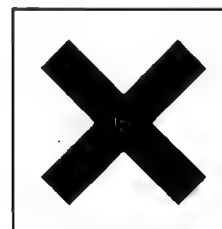
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1211 del 12/3/1973

Partita N°

- Inflamabile
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

N.B. Il Dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

BASF-Mehltaumittel contiene, quale principio attivo, una nuova sostanza organica di sintesi, il Dodemorf, efficace contro le forme di oidio che colpiscono le colture floricole e le piante ornamentali.

BASF-Mehltaumittel possiede un'attività fungicida sia preventiva che curativa. Con le applicazioni curative i risultati migliori si ottengono trattando le colture alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

BASF-Mehltaumittel si distingue inoltre per le seguenti caratteristiche:

- efficacia antiodica rapida, l'azione di controllo della malattia si manifesta nel volgere di pochi giorni,
- ottime caratteristiche di bagnabilità ed adesività. BASF-Mehltaumittel non lascia depositi o residui visibili sulle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

BASF-Mehltaumittel è efficace verso l'oidio delle rose (*Sphaerotheca pannosa*) e di altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive che arboree, quali *Aster*, *Delphinium*, *Doronicum*, *Crysanthemum* spp. (crisantemo), *Erica* spp., *Aquilegia*, *Solidago*.

Trattamenti a pieno campo

Per trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi dell'oidio: 100-200 ml per 100 litri d'acqua, somministrando per ogni 100 metri quadrati 10-15 litri di poltiglia.

I trattamenti dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni.

In presenza di condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia è consigliabile ridurre tali intervalli a 5-8 giorni e aumentare la concentrazione della poltiglia alla dose massima di 200 ml per 100 litri di acqua. Per combattere infezioni già in avanzata fase di sviluppo si sono dimostrate efficaci 2-3 irrorazioni alla dose di 200 ml per 100 litri di acqua effettuate a distanza di 3 giorni l'una dall'altra, seguite quindi da trattamenti ad intervalli normali.

Trattamenti sotto serra

La dose d'impiego può essere ridotta a 70-150 ml per 100 litri d'acqua, avendo l'avvertenza, se le temperature sono elevate, di sospendere i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

BASF-Mehltaumittel possiede, sulle rose, un'attività collaterale verso *Phragmidium* spp. (ruggine) e *Marssonina rosae*. Per combattere efficacemente queste due malattie fungine è consigliabile però associare al BASF-Mehltaumittel il Poliram Combi allo 0,2%.

Se si somministra BASF-Mehltaumittel su begonie in fioritura, cinerarie e ortensie è opportuno impiegare le dosi minime consigliate.

Dovendo trattare specie non menzionate e per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Tecnico di Sede.

BASF-Mehltaumittel si emulsiona facilmente in acqua. Nella preparazione della poltiglia è sufficiente avere l'avvertenza di agitare la confezione prima dell'uso e di stemperare preventivamente la dose da impiegare in poca acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BASF-Mehltaumittel è compatibile con gli usuali fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Se il prodotto viene miscelato ad altri fitofarmaci, tale aggiunta dovrà essere fatta alla poltiglia già pronta immediatamente prima della distribuzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: ml 30; litri 1

BASF-TMTD

Fungicida organico che combatte botrite e altre malattie fungine.

9091

POLVERE BAGNABILE

BASF-TMTD

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Tiram puro g 49
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

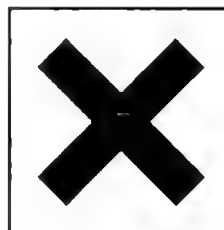
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 4265 del 5/3/1981

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

BASF-TMTD è miscibile con i comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi di normale impiego, ad esclusione dei prodotti a base di rame, metadation, chinometionato, thioquinox, ecc.

Non eseguire irrorazioni del prodotto su vegetazione trattata con rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Tiram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

	dose per 100 litri d'acqua
Fragola	250-300 g
Contro muffa grigia e vaiolatura	
Vite	250-300 g
Contro muffa grigia dell'uva	
Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino)	
Contro corineo, vaiolo, bolla:	
trattamenti autunno-invernali	700-800 g
trattamenti primaverili	150-250 g
Pomacee (pero e melo)	
Contro ticchiolatura, mummificazione dei frutti:	
trattamenti pre-fiorali	300 g
trattamenti post-fiorali	200 g
Culture ornamentali in pieno campo o in serra	250-300 g
Contro marciume di tulipani e gladioli, ruggine dei crisantemi, garofani, narcisi	

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

9091

BAVISTIN®

Fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa

POLVERE BAGNABILE

BAVISTIN®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE I**BASF Italia Spa**

Sede legale:

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen

(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 2503 del 4/4/1977

Partita N°

- Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**TOSSICO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ D'AZIONE

Bavistin è un fungicida organico, in polvere bagnabile, ad azione preventiva e curativa, efficace contro le malattie crittogamiche delle piante coltivate sottridicate. L'attività sistemica, seppur limitata, che consiste nella capacità di difendersi parzialmente all'interno delle piante erbacee trattate, conferisce al Bavistin non solo una valida azione preventiva ma anche una efficacia curativa.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

dose per 100 litri d'acqua

Melo e pero

- Contro ticchiolatura, oidio:
trattamenti pre-fiorali 80-100 g
trattamenti post-fiorali 50-100 g
Trattamenti ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi (irrorazioni curative 48-72 ore dall'inizio delle piogge iniettanti).
- Contro Gloeosporium:
trattamenti di pre-raccolta 80-100 g
trattamenti di post-raccolta 100-130 g
(per immersione o asperzione dei frutti per non oltre 30 secondi)
I trattamenti di post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.
La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Pesce, albicocco, susino e mandorlo:

50 g

- Contro monilia dei rami e dei fiori: 2 irrorazioni all'inizio e durante la fioritura (intervallo di 8-12 giorni).

- Contro monilia dei frutti: 2 trattamenti rispettivamente circa 30 e 15 giorni prima della probabile epoca di raccolta.

Vite: contro botrite

50-100 g

4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

Bavistin manifesta una discreta attività antiodica.
Bavistin non influisce sulla fermentazione.

Frumento:

0,5-0,8 Kg per ettaro

Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura.

Rosa ed altre piante ornamentali in campo: contro oidio e botrite 100 g
Trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni. In periodi caratterizzati da intensa attività vegetativa e da elevata umidità e su varietà sensibili, ridurre l'intervallo a 7-10 giorni. Bavistin può essere associato vantaggiosamente al BASF-Menthaumtel alle seguenti dosi: per 100 litri di acqua: 50 g Bavistin + 120 ml BASF-Menthaumtel

Giadioli, tulipani ed altre bulbose 300 g
contro marciumi dei bulbi da Fusarium, botrite, Penicillium e Sclerotinia
Trattamento per immersione della durata di 20-30 minuti.

Garofano: contro Phialophora 200 g
Trattamenti pre-trapianto

Immissione delle talee per 8-12 ore 1-2 g per metro quadrato
Trattamenti post-trapianto

Irrorazioni con 2-10 litri di acqua per metro quadrato secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni, per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora del garofano, se non è stato effettuato il trattamento per immersione, e 15 giorni dopo se questo è stato eseguito.

Bavistin possiede una valida sospensibilità, ma per ottenere una poltiglia omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice. L'aggiunta di insetticidi dovrà essere fatta immediatamente prima dell'applicazione.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare Bavistin da solo in modo continuativo ma di intercalare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Bavistin è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio. Bavistin è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Basfoliar 34, Hakaphos e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO; PER IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA; MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 200; Kg 1 - 5

0001

BAVISTIN® FL

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fungicida sistemico polivalente ad azione preventiva e curativa.

BAVISTIN® FL**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Carbendazim puro g 41,7 (= 500 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

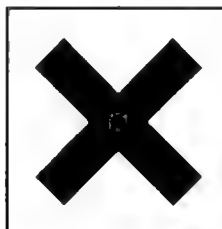
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5271 del 16/3/1983

Partita N°

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO****Contenuto netto:****NORME PRECAUZIONALI**

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terepla: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Bavistin FL è una sospensione concentrata contenente g. 500 di Carbendazim per litro di prodotto. È indicato per la lotta contro diverse malattie crittogamiche quali: ticchiolatura, oidio, verticilliosi, fusariosi, muffa grigia, monilia, sclerotinia, cercospora, septoria, gleosporiosi, cladosporiosi.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO dose per 100 litri di acqua**Melo e pera**

- Contro ticchiolatura 80-100 ml
- trattamenti pre-florali 50-60 ml
- trattamenti post-florali
- Trattamenti settimanali nella fase primaverile (infezioni primarie) ed intervalli più ampi successivamente
- Trattamenti curativi entro 48-72 ore dall'inizio dell'infezione

Contro Gloeosporium

- trattamenti di pre-raccolta 80-100 ml
- 1-2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della raccolta
- trattamenti di post-raccolta 100-130 ml

(per immersione o asperzione dei frutti per non oltre 30 secondi).
 I trattamenti di post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditle specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Pesce, albicocco, susino e mandorlo

- Contro monilia dei rami e dei fiori: trattamenti preventivi all'inizio, durante e dopo la fioritura. 50-80 ml
- Contro monilia dei frutti: trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della raccolta.

Vite: contro botrite (muffa grigia)

- 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-floritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta. 50-100 ml

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

Bavistin FL manifesta una discreta attività antiodica.
 Bavistin FL non influisce sulla fermentazione.

Frumento 0,5-0,6 litri per ettaro
 Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra la levata e la spigatura
Bulbose da fiore 300 ml
 Trattamento per immersione dei bulbi: della durata di 20-30 minuti

Garofano in pieno campo: contro Phialophora 300 ml
 Immersione delle talee per 8-12 ore.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta.

Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare Bavistin FL da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi.

Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Bavistin FL è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio ed in particolare con i prodotti BASF.
 Bavistin FL è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Basfoliar 34, Hakaphos e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO; PER IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA; MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5

5091

BAVISTIN® M

POLVERE BAGNABILE

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per il controllo delle malattie fungine del frumento e per la concia delle sementi.

BAVISTIN® M**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Carbendazim puro g 6
 Maneb puro g 50
 Colormulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

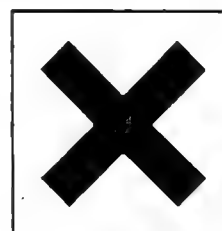
Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 3812 del 19/6/1980

Partita N°

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Possibilità di effetti irreversibili
- Irritante per le vie respiratorie
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
 NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbendazim 6%; Maneb 50%,
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Carbendazim

Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Maneb

Cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bavistin M è un fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura un buon controllo delle malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono comunemente indicate come: marciumi delle cariossidi e dei germinelli, mal del piede, malattie della parte aerea (foglie e spighe).

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Trattamento di concia delle sementi (cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali)

Dose d'impiego: 250 g per quintale di seme.

Questo intervento difende la coltura nelle delicate fasi vegetative di germinazione, emergenza e stadi iniziali di accrescimento, in particolare da attacchi di setoriosi, fusariosi, elmintosporiosi, cercosporia, rizoctonia, olibolo, carie e carboni.

Stabilimenti di produzione autorizzati:

- BASF Aktiengesellschaft 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)
- SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA S.p.A. - Aprilla (LT)

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Trattamento sulla vegetazione (frumento)

Dose d'impiego: 3-4 kg per ettaro, in relazione all'intensità dell'attacco in atto o previsto, distribuiti con 400-600 litri d'acqua per ettaro

Per una buona difesa della coltura, in particolare in zone o condizioni climatiche favorevoli alle malattie fungine, si rendono opportuni due trattamenti.

a) fine accrescimento-levea, per il controllo di mal del piede ed infezioni precoci di oidio e setoriosi

b) spigatura (fuoriuscita della spiga), per il controllo delle malattie delle foglie e della spiga

In caso di forti attacchi di oidio si consiglia di aggiungere a Bavistin M il Calixin alle dosi di 0,5 litri per ettaro.

Divieto d'impiego in serre e su colture diverse da quelle indicate.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice quasi completamente riempita

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Bavistin M è miscibile con Calixin, U 46 Combi-fluid, Cycocel 5C e con gli insetticidi di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari Basoliar 34 e Agrilon Microcombi. I prodotti ad azione insetticida dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'applicazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 250; Kg 1 - 5

9091

BAVISTIN® M 8-64

POLVERE BAGNABILE

Fungicida per la concia a secco e umida delle sementi.

BAVISTIN® M 8-64**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro	g 8
Maneb puro	g 64
Colormulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

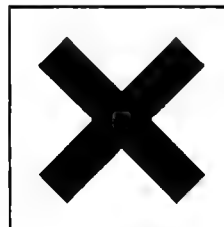
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6884 del 14/11/1986

Partita N°

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbendazim 8%,
Maneb 64%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbendazim

Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Maneb

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecatale, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Bavistin M 8-64 è un fungicida che presenta associati due principi attivi ad ampio spettro d'azione: il Carbendazim, ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa, ed il Maneb, ad azione di contatto ed attività preventiva.

Bavistin M 8-64 contiene un tracciante ed è destinato esclusivamente all'impiego come conciante delle sementi e dei bulbi, delle colture di cereali, barbabietola, orticole e floreali.

Bavistin M 8-64 protegge le colture nelle prime fasi vegetative dagli attacchi di septoriosi, fusariosi, elmintosporiosi, cercosporiella, oïdïo, carie e carboni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dose per 100 Kg di semente

Fumento, orzo, segale, avena	200 g
Riso	200-250 g
Mais, sorgo	200-250 g
Barbabietola da zucchero	300-400 g
Colture orticole	200-250 g
Bulbi di fiori	300-400 g

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando il prodotto al seme da trattare oppure può essere preparata una pasta, che verrà spruzzata sul seme.

Per i bulbi il trattamento si fa a secco oppure per immersione in una sospensione allo 0,4-0,5% di prodotto.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi contaminate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Bavistin M 8-64 è miscibile con i prodotti impiegati per la concia delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 200; Kg 1 - 5

9091

BUTISAN® S

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo per colza, cavoli e patata.

BUTISAN® S**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metazacior puro	g	43,1 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE II

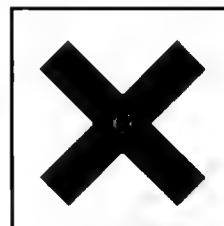
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6766 del 30/7/1986

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Butisan S è un diserbante efficace contro infestanti graminacee (Alopecurus, Apera, Lolium, Poa, Setaria, Digitaria e Echinochloa) e dicotiledoni (Amaranthus, Mercurialis, Anthemis, Urtica, Veronica, Sonchus, Ranunculus, Capsella, Matricaria, Polygonum persicaria, Chenopodium, Papaver, Solanum, Lamium, Myosotis, Stellaria).

Butisan S inibisce la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe. Butisan S viene assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie.

I migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

Per una buona riuscita del trattamento erbicida si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colza 2-2,5 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro
Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza cioè subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni.

Il trattamento può effettuarsi anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

Cavoli 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro
Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto.

Qualora si effettuino dopo il trapianto abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

Patata

1-2 litri per ettaro

in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Impiegare i dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ***

Butisan S è miscibile con altri erbicidi ad azione complementare e previsti per il diserbo delle stesse colture.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

*Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

CALIXIN®

 9091
LIQUIDO EMULSIONABILE

Fungicida organico sistemico a specifica azione preventiva e curativa contro l'oidio dei cereali (*Erysiphe graminis*).

CALIXIN®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Tridemorf puro g 82 (=750 g/l)
 Colormulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

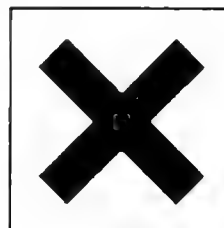
Officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 2453 del 10/2/1977

Partita N

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
 NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calixin è un fungicida organico efficace contro l'oidio dei cereali. Assorbito dalle foglie e traslocato nella pianta - azione sistemica - Calixin esplica l'attività antioidica inibendo (trattamento preventivo) o bloccando (azione curativa) lo sviluppo della malattia fungina. Un debole attacco di oidio può essere infatti arrestato con un tempestivo trattamento con Calixin. Un'unica applicazione risulta in genere sufficiente per proteggere i cereali dagli attacchi di oidio. Solo in casi di infezioni precoci e molto forti è necessario intervenire con due trattamenti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Contro l'oidio dei cereali, particolarmente su orzo e frumento, si consigliano le seguenti dosi di impiego:

- Presenza di deboli attacchi di oidio 0,5 litri per ettaro
- Condizioni favorevoli ad attacchi intensi di oidio dovuti ad eventi meteorologici particolarmente favorevoli allo sviluppo del parassita ed a varietà molto recettive 0,75 litri per ettaro

In ambienti caratterizzati da una costante presenza di oidio o comunque su varietà di cereali particolarmente sensibili si consiglia un trattamento preventivo da effettuarsi alla dose di 0,5 litri per ettaro verso la fine della levata.

In presenza dei primi sintomi della malattia o in caso di infezione già in alto si consiglia di effettuare un tempestivo trattamento alla dose di 0,75 litri per ettaro. Tale intervento dovrà comunque essere effettuato prima della fuoriuscita della spiga.

Distribuire il prodotto con almeno 250-300 litri di acqua per ettaro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice già quasi completamente riempita.

Dovendo distribuire Calixin in miscela con un diserbante ormonico (es. U 46 Combi Fluid) versare il prodotto, stemperato in precedenza in poca

acqua (3-5 litri), nel serbatoio dell'irroratrice già riempita per 3-4 con la soluzione diserbante. Completare quindi il riempimento e distribuire immediatamente. I prodotti insetticidi dovranno essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima dell'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Calixin è miscibile con Cycocel SC, Polyram Combi e con gli insetticidi normalmente impiegati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine diverse dai cereali.

TOSSICITÀ VERSO GLI ANIMALI

Evitare di scaricare residui di poltiglia di Calixin nei corsi d'acqua in quanto il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato BASF

CITOWETT®

Bagnante-adesivante

9091

LIQUIDO

CITOWETT®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Etere arilalchilpoliglicole g 100

CLASSE IV**BASF Italia Spa**

Sede legale:

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen

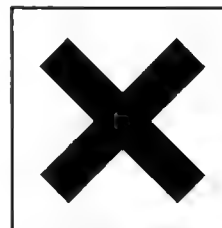
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 0018 del 1/12/1971

Partita N°

Irritante per gli occhi e la pelle

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**MODALITÀ D'IMPIEGO****Bagnante:** per ottenere la migliore copertura delle superfici trattare alla concentrazione dello 0,01% (ml 10 per 100 litri di acqua).**Adesivo:** per contenere il dilavamento degli antiparassitari trattare alla concentrazione dello 0,02-0,025% (ml 20-25 per 100 litri di acqua). Il sovradosaggio è inutile e anche dannoso.

Versare direttamente nella poltiglia senza agitare.

Citowett ha anche eccellenti qualità sospensivanti

Citowett esercita la sua azione con qualsiasi tipo di acqua, le acque dure non hanno alcuna influenza sul potere bagnante.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego consigliate il prodotto non presenta rischi di fitotossicità nei confronti delle colture trattate.

Per quanto riguarda l'intervallo di sicurezza per la sospensione dei trattamenti prima del raccolto attenersi alle disposizioni relative al prodotto al quale Citowett viene aggiunto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DA NON VENDERSI SFUSO****COMPATIBILITÀ**

Citowett essendo un preparato non ionico è compatibile con tutti gli antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

*Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: ml 500; litri 5

9091

COBOX®

POLVERE BAGNABILE

Fungicida a base di ossicloruro tetraramico impiegato in sostituzione della poltiglia bordolese per combattere diverse malattie crittogamiche

COBOX®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo g 50

(sotto forma di rame ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II**BASF Italia Spa**

Sede legale:

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen

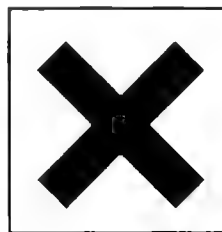
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1950 del 3/9/1975

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

**NOCIVO**

Contenuto netto: Kg 5

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrolusi con soluzione fatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cobox è un ossicloruro tetraramico con caratteristiche di bagnabilità ed adesività. Si impiega in sostituzione della poltiglia bordolese per combattere diverse malattie crittogamiche.

Le dosi di impiego variano secondo le colture, la superficie delle foglie, lo stadio di sviluppo delle malattie: indicativamente sono le seguenti:

Dosi per 100 litri d'acqua
Agrumi 300-400 g
Contro allungatura, mal secco, antracnosi, fumaggine

Melo e pero 800-1000 g
Contro cancro delle pomacee
Contro trichiatiatura.
trattamenti invernali 800-1000 g
trattamenti primaverili:

- all'ingrossamento delle gemme 300-450 g
- alla comparsa dei mazzetti fiorali 200-250 g

In seguito ci si regola secondo l'andamento stagionale e la varietà coltivata.

Pesce, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo

Contro bolla, lebbra, scopazzi, ruggini, corineo, sclerotinia:
- alla caduta delle foglie 1000-1200 g

- a fine inverno 800-1000 g
- a gemme rigonfie 600-800 g

Vite 300-400 g
Contro peronospora

Olio 350-400 g
Contro occhio di pavone e lebbra

Due trattamenti, il primo in marzo-aprile e il secondo a fine agosto-settembre, sono generalmente sufficienti.

Barbabietola 4 kg per ettaro

Contro cercospora
Un trattamento verso il 15-20 del mese di giugno ed un secondo 20 giorni do-

po sono generalmente sufficienti:

In caso di raccolta tardiva si consiglia un terzo trattamento da effettuarsi ad un ulteriore intervallo di 20 giorni.

Il quantitativo di acqua varia da 600 a 800 litri per ettaro

Culture ortive 200-400 g
Contro alternaria, peronospora, antracnosi, septoria

Culture floricole 250-300 g
Contro peronospora, ruggine, septoria, maculatura nera

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Cobox è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Rispettando le modalità e dosi di impiego da noi indicate, il prodotto non provoca fenomeni di fitotossicità sulle colture trattate. Alcune varietà di pomacee possono però risultare sensibili ai trattamenti con Cobox effettuati durante la fase vegetativa della coltura. Per il melo le cultivar sono: Abbondanza, Black Ben Davis, Black Stayman Calvita Bianca, Commercio, Gravenstein, Golden Delicious, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap. Per il pero: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avanches, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William Data la sua scarsa volatilità una corretta esecuzione dei trattamenti non presenta rischi di fitotossicità su colture contigue.

TOSSICITÀ VERSO GLI ANIMALI

Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

8091

COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di campi sportivi e ornamentali, dopo il primo anno d'impianto

COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 35,5 (= 400 g/l)
(da g 43,0 di sale dimetilamminico puro)
2,4 D puro g 9 (= 100 g/l)
(da g 10,8 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

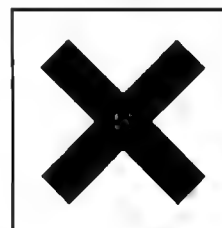
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 7841 del 27/6/1989

Partita N°

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mecoprop 35,5%,
2,4 D 9 %

le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI è un erbicida fogliare di contatto che elimina le erbe infestanti a foglia larga (dicotiledoni) presenti nei tappeti erbosi sia ornamentali che dei campi sportivi.

È efficace contro piantaggine, stellaria, achillea millefoglie, dente di leone, pratolina, romice, veronica.

È parzialmente efficace contro iva e camomilla.

Non è efficace contro infestanti graminacee, edera, crescita selvatico.

DOSE DI IMPIEGO

700 ml di prodotto in 100 litri di acqua per 1000 metri quadrati (7 litri per ettaro).

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si applica solo dopo il primo anno d'impianto del tappeto erboso. Il trattamento si effettua 2-4 giorni dopo la rasatura del prato. I migliori risultati si ottengono se il prodotto viene applicato con temperature notturne non inferiori a 10°C, in assenza di vento e con tempo non tendente al

piovoso. Le infestanti sono tanto più sensibili al prodotto quanto più sono giovani. Per la distribuzione del prodotto usare irroratrici a getto orizzontale e con pressione moderata.

Nei casi più ostinati ripetere eventualmente l'applicazione dopo 4-6 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare il prodotto con altri formulati antiparassitari. Può essere utile, invece, la miscela con concimi liquidi espressamente consigliati.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a frutiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. L'erba e il fieno trattati non devono essere impiegati come foraggio né come copertura.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: ml 100 - 250 - 700; litri 1 - 5 - 16

COPAC® E

Battericida rameico in forma liquida.

9091

SOLUZIONE ACQUOSA

COPAC® E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo g 2,8 (=30 g/l)
(sotto forma di rame solfato)
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

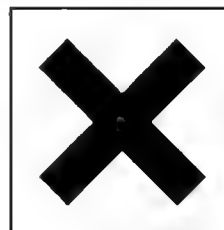
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 7753 del 27/4/1989

Partita N°

- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Copac E è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che assicurano un alto rendimento della sostanza attiva e che ne consentono l'impiego a dosi molto ridotte.

Copac E ha azione preventiva, è principalmente efficace contro i batteri ed ha una buona azione collaterale fungicida.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pero 5 - 7,5 litri per ettaro
contro *Erwinia amylovora* (fuoco batterico del pero).
Trattare regolarmente dalla comparsa della malattia ad intervalli di 7-10 giorni.
Impiegare volumi di acqua superiori a 1.000 litri per ettaro. Non miscelare con Tiram.

Pero e drupacee 5 - 7,5 litri per ettaro
contro *Xanthomonas* spp. e *Pseudomonas* spp.
Trattare regolarmente dalla comparsa della malattia ad intervalli di 7-10 giorni.
Impiegare volumi di acqua superiori a 1.000 litri per ettaro. Non miscelare con Tiram.

Fagiolo 7,5 - 10 litri per ettaro
contro *Pseudomonas phaseolicola* (maculatura ad alone).
4-6 trattamenti a partire dalle prime foglie vere completamente sviluppate.

Pomodoro 7,5 - 10 litri per ettaro
contro *Xanthomonas vesicatoria* (maculatura batterica), *Pseudomonas* tomato (picchiatura batterica) e *Corynebacterium michiganense* (cancro batterico).

Trattamenti a carattere preventivo. È possibile la miscela con Polyram-Combi.
Specie legnose ornamentali 7,5 - 10 litri per ettaro
contro *Erwinia amylovora*.

Trattamenti a carattere preventivo, con inizio dopo la schiusura delle gemme.

Dato che Copac E è un battericida che agisce per contatto, la pianta per poter essere protetta dovrà essere accuratamente bagnata; per questa ragione si dovrà sempre trattare con alti volumi di acqua (1.000-1.500 litri di acqua per ettaro nel caso del pero).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi liquori.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature molto alte.

Sulle varietà di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: ml 50 - 100 - 250; litri 1 - 5 - 10

9091

CORBEL®

LIQUIDO EMULSIONABILE

Fungicida per la lotta contro oidio e ruggini di frumento, orzo e cereali minori.

CORBEL®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro	g 79,5	(= 750 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

CLASSE II

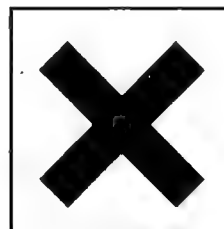
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5898 del 6/4/1984

Partita N°

- Nocivo per inalazione
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con l'erbicida U 46 Combi Fluid e con il concime fogliare Basfoliar 34.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corbel è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini di frumento, orzo e cereali minori (segale e avena).

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**Dose d'impiego****1 litro per ettaro**

distribuito con almeno 500 litri di acqua

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accostamento - inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato "Dr. R. Maag AG"

Taglie autorizzate: litri 1 - 5

9091

CORBEL® DUO

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fungicida per la lotta contro le malattie del frumento.

CORBEL® DUO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenpropimorf puro	g	36,7 (= 375 g/l)
Carbendazim puro	g	12,2 (= 125 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

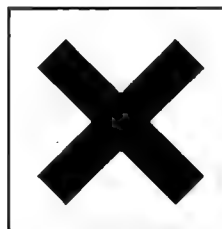
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5897 del 6/4/1984

Partita N°

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Irritante per la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fenpropimorf 36,7%,
Carbendazim 12,2%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbendazim

Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Se si effettua un solo trattamento intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con gli insetticidi di comune impiego, con i diserbanti ormonici, con Cycocel 5C e con i concimi fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

È un fungicida preventivo ad azione sistemica. Deriva dalla combinazione di due sostanze attive ad azione complementare. È efficace contro varie malattie fungine, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del suo ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro cercosporiella, oidio, ruggini e Rhynchosporium.

Possiede inoltre un'azione collaterale contro septoriosi e fusariosi.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dose d'impiego

2 litri per ettaro

distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accostimento - inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© Marchio registrato "Dr. R. Maag AG"

Taglie autorizzate: litri 1 - 5

9091

® DURSBAN 22

LIQUIDO EMULSIONABILE

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione.

® DURSBAN 22**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Clorpirifos puro g 22,5 (= 225 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene xilene

CLASSE I

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
ALTHALLER Italia S.r.l.
 San Colombano al Lambro (MI)

Reg. Min. San. N° 7297 del 10/12/1987

Partita N°

- Infiammabile
- Tossico per inalazione
- Nocivo per ingestione
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
 NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO

**TOSSICO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi: contro cocciniglie, dialeurodidi (es. *Dialeurodes citri*), aleurodidi (es. *Aleurothrix flaccidus*) Impiegare alla dose di 250 ml per 100 litri di acqua.

Formiche (*Formica argentea*).

Impiegare alla dose di 500 ml per 100 litri irrorando il terreno in ragione di 1000 litri di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro carpocapsa, psilla, tortricidi.

Impiegare alla dose di 200-250 ml per 100 litri di acqua.

Pesce: contro tignola orientale (*Cydia*), anarsia, mosca della frutta.

Impiegare alla dose di 200-250 ml per 100 litri di acqua.

Barbabetola da zucchero: contro allica, nottue (es. *Mamestra* spp.), alomaria. Impiegare 2-2,5 litri di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Mais: contro piralide, sesamia.

- Il 1° trattamento, alla dose di 1,7-2,2 litri per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza.

- Il 2° trattamento, alla dose di 2,2-3,1 litri per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto.

Nel secondo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali, a forte pressione.

Tabacco: contro nottue (es. *Mamestra* spp.).

Impiegare 2-2,5 litri di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Pioppo: contro criptorinco.

Impiegare alla dose di 500 ml per 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti secondo necessità ripetendoli a distanza di 20-30 giorni. Per la lotta contro le nottue Dursban 22 può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 5% di formulato, distribuendo 50 kg per ettaro dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Con l'esclusione del mais, non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Dursban 22 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Dursban 22 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO, PESCO E MAIS; 60 GIORNI NEL CASO DI AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato "The Dow Chemical Company"

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10 - 20

9091

HENTABON

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante di post-emergenza, ad ampio spettro d'azione, per frumento tenero ed orzo a semina autunnale.

HENTABON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro	g	12,6	(= 150 g/l)
(da g 18,2 di sale dietanolamminico puro)			
Diclorprop puro	g	16,8	(= 200 g/l)
(da g 20,0 di sale dimetilamminico puro)			
Isoproturon puro	g	14,3	(= 170 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

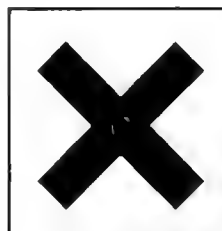
Reg. Min. San. N° 7865 del 27/6/1989

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOI

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bentazone 12,6%, Diclorprop 16,8%, Isoproturon 14,3%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Diclorprop

Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Isoproturon

Dervato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitlerio ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Hentabon è un diserbante di post-emergenza efficace contro infestanti graminacee (Alopecurus, Apera, Poa) e dicotiledoni.

Hentabon presenta associati tre principi attivi: Isoproturon, Bentazone e Diclorprop, con spettro d'azione complementare. L'isoproturon assorbito da radici e foglie, presenta una elevata attività erbicida verso le graminacee a germinazione autunnale e primaverile che infestano i cereali. Bentazone e Diclorprop, principi attivi ad azione foliare, esplicano una elevata attività sulle più comuni e diffuse infestanti dicotiledoni annuali e perenni e sulle avventizie a foglia larga di difficile controllo quali Matricaria, Galium, Bifora, Ammi ed altre ombrellifere infestanti. I migliori risultati erbicidi si ottengono intervenendo su graminacee non ancora accestite e su dicotiledoni nei primi stadi di sviluppo.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare i trattamenti con frumento tenero e orzo a semina autunnale fra gli

stadi di 3^a-4^a foglia e di fine accestimento-inizio levata.

Frumento e orzo

Impiegare i dosaggi più elevati in presenza di infestazioni di Alopecurus e per interventi su avventizie sviluppate.

Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro

I migliori risultati erbicidi si ottengono intervenendo su infestanti in sia pur lento accrescimento.

Impiegare inoltre i dosaggi più bassi su terreni sciolti e quelli più elevati su terreni argillosi.

Non trattare seminati danneggiati dal freddo o da prolungati ristagni di acqua e quando si prevedono gelate o repentini abbassamenti di temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Hentabon è miscibile con Cycocel SC, Calixin, Corbel, Bavistin M, Bavistin, Bavistin FL, Corbel Duo e con i concimi fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Micro-combi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, proppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

Il prodotto non è selettivo su frumento duro.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

9091

KAURITIL®

Fungicida a base di ossicloruro di rame

POLVERE BAGNABILE

KAURITIL®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo g 47

(sotto forma di rame ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II**BASF Italia Spa**

Sede legale:

Via Marconato, 8

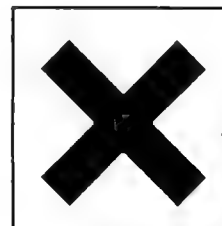
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 4062 del 12/11/1990

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Kauritil riunisce in sé le seguenti proprietà: adesività, resistenza al dilavamento delle piogge, sospensività.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

	Dosi per 100 litri d'acqua
Agrumi	250-300 g
Contro antracnosi, scabbia e marciume	
Barbabietola da zucchero	4 kg per ettaro
Contro cercospora e peronospora.	
Un trattamento verso il 15-20 giugno ed un secondo 20 giorni dopo sono generalmente sufficienti; in caso di raccolta tardiva è consigliabile un terzo trattamento da effettuarsi sempre con intervallo di 20 giorni.	
Tabacco	350 g
Contro thielavia, batteriosi, peronospora.	
FRUTTIFERI	
Melo e pero	250-300 g
Contro rictioletture.	
Trattare quando le gemme sono appena schiuse e quando inizia la caduta dei fiori. In seguito ci si regoli a seconda della stagione e delle varietà (vedi fitotossicità).	
Pesce, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo	
Contro bolla, lebbra, scopazzi, ruggini, conio, gommosi, sclerotinia:	
alla caduta delle foglie	1000 g
a fine inverno	700 g
a gemme rigonfie	500 g
Vite	300-400 g
Contro peronospora e antracnosi.	
Olive	400 g
Contro occhio di pavone e antracnosi.	
Due trattamenti, il primo in febbraio ed il secondo in settembre, sono generalmente sufficienti.	
COLTURE ORTIVE	
Cavolo: contro alternaria e peronospora	350 g
Cipolla: contro peronospora	400 g

Fagiolo: contro antracnosi e viositura	400-500 g
Patata: contro peronospora	400-500 g
Pomodoro: contro peronospora, alternaria e septoria	400-500 g
Sedano: contro septoria	350 g

COLTURE FLOREALI

Crisantemo, garofano: contro septoriosi e alternariosi	200 g
Rosa: contro ticchiolatura e maculatura delle foglie	200 g

Si ottiene una poltiglia mettendo il Kauritil in un recipiente a parte, aggiungendo poca acqua e mescolando sino ad ottenere una pasta senza grumi ed omogenea. Si aggiunge poi altra acqua mescolando continuamente e con energia sino ad ottenere una poltiglia a concentrazione di ca. 1 parte di Kauritil e 10 parti di acqua. Il tutto sarà versato nel serbatoio della pompa, aggiungendo con i soliti sistemi acqua sino a giungere al livello desiderato. Non devono essere aggiunti altri bagnanti o adesivanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Kauritil è miscibile con altri preparati quali acaricidi, esteri fosforici, zolli, fungicidi organici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Balck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia D'Avanches, Butirra Clergeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

Stabilimenti di produzione autorizzati:

- BASF Aktiengesellschaft - 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

- CAFFARO S.p.A. ADRIA - Cavanello Po (RO)

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5

KONKER® TOP

Fungicida efficace contro botrite e monilia.

9091

POLVERE BAGNABILE

KONKER® TOP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro	g 30
Carbendazim puro	g 20
Coloformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

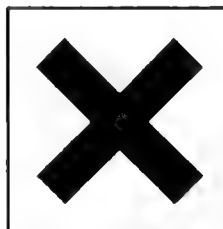
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6792 del 1/10/1986

Partita N°

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Vinclozolin	30%,
Carbendazim	20%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbendazim
Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

È un prodotto di combinazione tra due sostanze attive efficaci contro la botrite della vite e le principali forme di monilia delle drupacee.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro botrite 125-150 g per 100 litri d'acqua
impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di miscela per ettaro. Il prodotto si impiega preventivamente. Il numero dei trattamenti è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche e soprattutto dalla piovosità. Possono essere richiesti 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e 3-4 settimane prima del raccolto.

Drupacee: contro monilia 100-125 g per 100 litri d'acqua
monilia dei rami e dei fiori: trattamenti all'inizio e durante la fioritura (intervallo 8-12 giorni).

- monilia dei frutti: 2 trattamenti ad intervallo di circa 10 giorni e rispettando il tempo di carenza previsto.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' CON ALTRI PRODOTTI

Il prodotto è miscibile con altri fungicidi e con i fertilizzanti fogliari BASF.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, 21 GIORNI PRIMA PER TUTTE LE ALTRE COLTURE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 200; Kg 1 - 5

KUMULAN®

9091

POLVERE BAGNABILE

Fungicida di contatto ad azione preventiva per la lotta contro oidio del melo, della vite e dello zucchini.

KUMULAN®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:	
Nitrotal-isopropil puro	g 16,7
Zolfo puro (esente da selenio)	g 53,3
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE IV

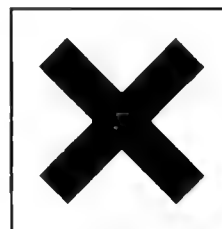
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5288 del 16/3/1983

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Kumulan è un fungicida ottenuto dalla associazione di due principi attivi ad elevata e specifica attività antioidica. Kumulan agisce per contatto ed esplica una attività di tipo preventivo. È indicato contro l'oidio del melo, della vite e dello zucchini.

Kumulan è tollerato dalle foglie e dai frutti, non favorisce la comparsa di rugginiosità anche nelle varietà di melo sensibili e può essere irrorato anche durante la fioritura.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

dosi per 100 litri d'acqua

Melo: contro oidio	
- trattamenti pre-fiorali	200 g
- trattamenti post-fiorali	150 g
Applicazione ad intervalli di circa 10 giorni, che possono essere ridotti anche a 6-8 giorni in relazione all'intensità dell'attacco.	
Per la lotta contemporanea contro oidio e ticchietatura, si consiglia la miscela con Polyram-Combi.	
Vite: contro oidio	150-200 g
Zucchini: contro oidio	150-200 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Kumulan è miscibile con i più comuni fungicidi (es. Polyram-Combi) ed insetticidi (es. Perfekthion) attualmente in commercio. Kumulan è miscibile inoltre con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali e diclofluande. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la presenza dello zolfo può arrecare danno alle seguenti varietà di mele Stayman (Winesap), Granny Smith e Starking.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE, 14 GIORNI SU MELO E 7 GIORNI SU ZUCCHINO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: Kg 1 - 10 - 25

LADDOK®

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo di post-emergenza del mais.

9091

LADDOK®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro	g 17 (=200 g/l)
(da g 18,6 di sale sodico)	
Atrazina pura	g 17 (=200 g/l)
Conformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II**BASF Italia Spa**

Sede legale:

Via Marconato, 8

Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

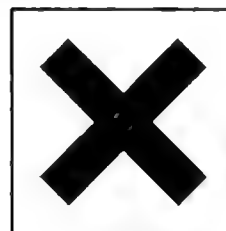
6700 Ludwigshafen

(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5749 del 2/2/1984

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bentazone 17%,

Atrazina 17%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentazone

La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Atrazina

Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapie: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Laddok è un diserbante selettivo del mais, efficace contro le infestanti a foglia larga presenti nei comprensori maidicoli italiani.

Laddok controlla in particolare *Amaranthus*, *Chenopodium*, *Solanum* e *Polygonum persicaria*, infestanti che esercitano una elevata azione competitiva nei primi stadi di sviluppo del mais.

Laddok trova impiego in post-emergenza della coltura e delle infestanti.

Efficace sia per via fogliare che per assorbimento radicale, elimina le infestanti presenti al momento del trattamento e controlla eventuali inerbimenti tardivi.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**Mais:**

3,5 litri per ettaro

Intervenire su mais con 3-5 foglie vere ed infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

Si consiglia di associare al Laddok il concime fogliare ad elevato tenore di azoto Basfoliar 34. La somministrazione per via fogliare di azoto in forma prontamente assimilabile favorisce un migliore e più rapido sviluppo del mais in una fase particolarmente delicata del suo ciclo di sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

Laddok è miscibile con il concime fogliare Basfoliar 34

FITOTOSSICITÀ

Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. barbabietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

● Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

MAGNUM®

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero.

MAGNUM®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g	23,7	(=280 g/l)
Etofumesate puro	g	9,7	(=115 g/l)
Colofumanti q.b. a	g	100	

CLASSE III

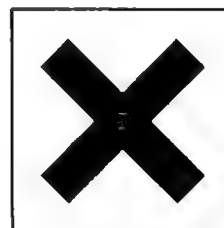
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6769 del 30/7/1986

Partita N

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto: litri 4

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon	23,7%,
Etofumesate	9,7%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon

Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Magnum è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, caratterizzato dall'associazione di due principi attivi che agiscono sia per via radicale che per assorbimento fogliare.

Magnum è quindi un diserbante con elevata elasticità di impiego che può essere applicato sia in pre-semina o pre-emergenza della coltura, sia in post-emergenza della bietola e delle infestanti.

Magnum è dotato di un ampio spettro d'azione. Risultano ben controllate le graminacee tipiche della coltura della bietola (*Alopecurus*, *Digitaria*, *Setaria* ed *Echinochloa*) e le più diffuse avventizie a foglia larga, quali *Amaranthus*, *Anagallis*, *Chenopodium*, *Mercurialis*, *Polygonum persicaria*, *Solanum* e *Stellaria*.

Magnum non controlla le infestanti perennanti quali *Cirsium*, *Convolvulus*, *Equisetum* e *Sorghum halepense*.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO (in 400-500 litri d'acqua)

Pre-semina e pre-emergenza	7-9 litri per ettaro
Post-emergenza	3-4,5 litri per ettaro

Nei trattamenti di post-emergenza si consiglia di intervenire su infestanti che non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere e su bietole che abbiano sviluppato almeno il primo paio di foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Magnum è miscibile con gli erbicidi usualmente impiegati per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Magnum dovrà peraltro essere aggiunto come ultimo prodotto, avendo l'avvertenza di mantenere la poltiglia di irrorazione in continua agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia di impiegare il prodotto su barbabietole allo stadio cotiledonare.

Non trattare colture danneggiate da gelate, attacchi parassitari o altre cause.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

* Marchio registrato BASF

9091

MAGNUM® S

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

MAGNUM® S

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

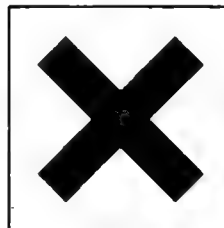
Cloridazon puro	g 23,1	(=275 g/l)
Etofumesate puro	g 14,3	(=170 g/l)
Colofomulanti q.b. a	g 100	

CLASSE III**BASF Italia Spa**Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6768 del 30/7/1986

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto: litri 4

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon	23,1%
Etofumesate	14,3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon

Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Magnum S è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, caratterizzato dall'associazione di due principi attivi che agiscono sia per via radicale che per assorbimento fogliare.

Magnum S è quindi un diserbante con elevata elasticità di impiego che può essere applicato sia in pre-semina o pre-emergenza della coltura, sia in post-emergenza della bietola e delle infestanti.

Magnum S è dotato di un ampio spettro d'azione. Risultano ben controllate le graminacee tipiche della coltura della bietola (*Alopecurus*, *Digitaria*, *Setaria* ed *Echinochloa*) e le più diffuse avventizie a foglia larga, quali *Amaranthus*, *Anagallis*, *Chenopodium*, *Mercurialis*, *Polygonum persicaria*, *Solanum* e *Stellaria*.Magnum S non controlla le infestanti perennanti quali *Cirsium*, *Convolvulus*, *Equisetum* e *Sorghum halepense*.**DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO** (in 400-500 litri d'acqua)

Pre-semina e pre-emergenza	5-7 litri per ettaro
Post-emergenza	2,5-3,0 litri per ettaro

Nei trattamenti di post-emergenza si consiglia di intervenire su infestanti che non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere e su bietole che abbiano sviluppato almeno il primo paio di foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Magnum S è miscibile con gli erbicidi usualmente impiegati per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Magnum S dovrà peraltro essere aggiunto come ultimo prodotto, avendo l'avvertenza di mantenere la poltiglia di irrorazione in continua agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia di impiegare il prodotto su barbabietole allo stadio cotiledonare.

Non trattare colture danneggiate da gelate, attacchi parassitari o altre cause.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**Attenzione** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

* Marchio registrato BASF

METAM-BASF

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno

9091

SOLUZIONE ACQUOSA

METAM-BASF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metam sodium puro g 32,7 (= 380 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

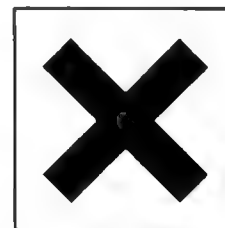
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1508 del 30/4/1974

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 20

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione di aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metam-Basf è un fumigante liquido per la disinfezione di terreni destinati a colture floricole, ortive e industriali, sotto serra o in pieno campo, e di semenzai, letti caldi, cassoni, serre, vivai e terricciati. Metam-Basf possiede un'azione fungicida che assicura l'efficace controllo dei principali funghi parassiti responsabili dei marciumi radicali, dei marciumi del colletto, degli avvizzimenti e delle morie delle piantine (Fusarium, Verticillium, Sclerotinia, Rhizoctonia, Pythium, Armillaria, Thielaviopsis e Phialophora).

Metam-Basf è attivo anche verso le forme libere di nematodi.

Metam-Basf agisce inoltre contro insetti terricoli ed infestanti in fase di germinazione.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Per una buona riuscita del trattamento fumigante al terreno è necessario:

- asportare o distruggere i residui della coltura precedente;
- preparare un letto di semina ben sminuzzato e livellato;
- irrigare il terreno circa 7 giorni prima del trattamento per favorire la germinazione delle infestanti e la conseguente diffusione dei vapori del prodotto;
- trattare con temperature del terreno variabili tra i 10 e i 32°C;
- interrare la sostanza organica (letame, torba) almeno un mese prima del trattamento.

Il prodotto può essere distribuito diluito in acqua mediante irrorazione, annaffiatura e irrigazione o allo stato puro con macchine fumigatrici (distanza degli ascosatori non superiore a 20 cm) e con pali iniettori (in quadrato a 20-25 cm). I risultati migliori si ottengono però con trattamenti mediante irrorazione o annaffiatura per la migliore uniformità di distribuzione dei vapori del Metam-Basf nel terreno.

Quantità di acqua per litro di prodotto

La quantità di acqua da impiegarsi per la diluizione del Metam-Basf varia in funzione delle modalità di applicazione:

annaffiatura: 20-25 litri; irrorazione 40-50 litri; irrigazione: 50-60 litri.

Dosi di impiego: Metam-Basf viene normalmente impiegato alla dose di 690-850 litri per ettaro (pari a 800-1000 Kg per ettaro). Quando si opera su terreni argillosi, fortemente infestati, o per combattere parassiti fungini particolarmente resistenti quali Fusarium e Phialophora si dovranno impiegare 1300-1800 litri per ettaro (pari a 1500-1900 Kg per ettaro) di prodotto. Dovendo trattare

con basse temperature sarà necessario impiegare le dosi più elevate

Dopo il trattamento irrigare abbondantemente fino a portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sciolti non bisognerà eccedere con l'irrigazione per evitare di portare il prodotto ad una eccessiva profondità. È consigliabile invece, specialmente con temperature elevate, ripetere l'intervento irriguo dopo 2-3 giorni o ricoprire il terreno trattato con fogli di polietilene. 8-14 giorni dopo il trattamento arieggiare superficialmente il terreno per favorire la dispersione nell'atmosfera dei composti gassosi.

A distanza di 20-30 giorni da questa operazione si può procedere alla messa a dimora della coltura dopo essersi accertati della completa scomparsa dei residui di Metam-Basf irripantando sul terreno trattato alcune piante di insalata. Se dopo 3-4 giorni dal trapianto le piantine non presentano sintomi di fitotossicità, è possibile effettuare la semina o il trapianto. Quando si opera con basse temperature si dovranno rispettare gli intervalli di attesa più lunghi.

Terricciati: stendere il terriccio su una base impermeabile in strati di 25-40 cm di altezza, distribuire con un annaffiatore 0,9-1,7 litri (pari a 1-2 Kg) di Metam-Basf diluito in ca. 10 litri di acqua per ogni 10 metri quadrati di superficie; irrigare quindi abbondantemente fino a far penetrare il prodotto in tutto lo strato da trattare. Sovrapporre al primo uno o più strati di terriccio operando ogni volta secondo le modalità sopra descritte fino ad un'altezza di 50-60 cm. Ricoprire infine il cumulo con fogli di plastica.

Dopo 7-10 giorni rimuovere completamente il terriccio trattato per facilitare la liberazione dei vapori di Metam-Basf. Ripetere eventualmente questa operazione per accelerare ulteriormente la fuoriuscita dei composti gassosi e ridurre i tempi di attesa.

In condizioni normali il terriccio è pronto per l'uso 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ

I vapori di Metam-Basf sono tossici verso tutte le specie coltivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno trattato esclude ogni azione tossica sulle piante.

Per trattamenti a pieno campo osservare una fascia di rispetto da radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 1 metro.

TOSSICITÀ VERSO GLI ANIMALI

Tossico per i pesci, nocivo per animali domestici e bestiame.

Dopo il trattamento osservare un intervallo fitoprotettivo di 20-30 giorni per riportare il terreno alle condizioni ottimali per la semina o il trapianto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METAM-FLUID

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno

9091

SOLUZIONE ACQUOSA

METAM-FLUID

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metam sodium puro g 45,5 (= 560 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

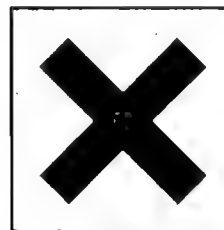
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 7181 del 3/7/1987

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben chiuso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 20

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione di aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metam-Fluid è un fumigante liquido per la disinfezione di terreni destinati a colture floricole, ortive ed industriali, sotto serra o in pieno campo, e di sementi, letti caldi, cassoni, serre, vivai e terricciati. Metam-Fluid possiede un'azione polivalente che assicura l'efficace controllo dei principali funghi parassiti responsabili dei marciumi radicali, dei marciumi del colletto, degli avvizzimenti e delle morte delle piantine (*Fusarium*, *Verticillium*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, *Pythium*, *Armillaria*, *Thielaviopsis* e *Phialophora*). Metam-Fluid è attivo verso le forme libere di nematodi. Metam-Fluid agisce inoltre contro insetti terricoli ed infestanti in fase di germinazione.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito diluito in acqua mediante irrorazione, annaffiatura e irrigazione o allo stato puro con macchine fumigatrici (distanza degli assicciatori non superiore a 20 cm) e con pali iniettori (in quadrato a 20-25 cm).

I risultati migliori si ottengono però con trattamenti mediante irrorazione o annaffiatura per la migliore uniformità di distribuzione dei vapori del Metam-Fluid nel terreno.

Quantità di acqua per litro di prodotto

La quantità di acqua da impiegarsi per la diluizione del Metam-Fluid varia in funzione delle modalità di applicazione:
annaffiatura: 20-25 litri; irrorazione 40-50 litri; irrigazione: 50-60 litri.

Dosi di Impiego: Metam-Fluid viene normalmente impiegato alla dose di 600-700 litri per ettaro. Quando si opera su terreni argillosi, fortemente infestati, o per combattere parassiti fungini particolarmente resistenti quali *Fusarium* o *Phialophora* si dovranno impiegare 1.000-1.300 litri per ettaro di prodotto. Dovendo trattare con basse temperature sarà necessario impiegare le dosi più elevate.

Dopo il trattamento irrigare abbondantemente il terreno fino a portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm. Nei giorni successivi al tratta-

mento mantenere umido il terreno o ricoprire con fogli di plastica 10-14 giorni dopo il trattamento arieggiare superficialmente il terreno per favorire la dispersione nell'atmosfera dei composti gassosi. Attendere inoltre 8-10 giorni prima della semina o del trapianto, accertandosi della completa fuoriuscita dei gas dal terreno con un test di germinabilità. Quando si opera con basse temperature si dovranno rispettare gli intervalli di attesa più lunghi.

Terricciati: stendere il terriccio su una base impermeabile in strati di 25-40 cm di altezza, distribuire con un annaffiatore 0,7-1,3 litri di Metam-Fluid diluito in ca. 10 litri di acqua per ogni 10 metri quadrati di superficie, inumidire sufficientemente il terreno. Sovrapporre al primo uno o più strati di terriccio fino ad un'altezza di 50-60 cm. Ricoprire infine il cumulo con fogli di plastica.

Dopo 7-10 giorni rimuovere completamente il terriccio trattato per facilitare la liberazione dei vapori di Metam-Fluid. Ripetere eventualmente questa operazione per accelerare ulteriormente la fuoriuscita dei composti gassosi e ridurre i tempi di attesa.

In condizioni normali il terriccio è pronto per l'uso 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con altri formulati

FITOTOSSICITÀ

I vapori di Metam-Fluid sono tossici verso tutte le specie coltivate.

Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno trattato esclude ogni azione tossica sulle piante.

Per trattamenti a pieno campo osservare una fascia di rispetto da radici di alberi, cespugli, arbusti o siepi di almeno 1 metro

TOSSICITÀ VERSO GLI ANIMALI

Tossico per i pesci, nocivo per animali domestici e bestiame.

Dopo il trattamento osservare un intervallo fitoprotettivo di 20-30 giorni per riportare il terreno alle condizioni ottimali per la semina o il trapianto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

9091

MOLINATE BASF E

LIQUIDO EMULSIONABILE

Diserbante selettivo per la lotta contro i giavoni delle risaie.

MOLINATE BASF E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Molinate puro	g 72,4 (= 715 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

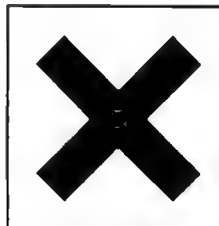
Officina di produzione:
ALTHALLER ITALIA S.r.l.
San Colombano al Lambro (MI)

Reg. Min. San. N° 7858 del 27/6/1989

Parlita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

N.B. - Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche

Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

È un diserbante in formulazione liquida emulsionabile, specifico per la lotta contro i giavoni delle risaie nelle loro diverse specie e sottospecie. Echinochloa crus-galli, E. colonum, E. phyllopogon, E. crus-pavonis, ecc. Ha azione antigerminello cioè agisce sui semi in germinazione e sulle piantine di giavone nelle prime fasi di sviluppo.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in diverse fasi del ciclo culturale del riso e cioè:

- pre-semina su terreno asciutto
- pre-semina con risaia allagata
- post-semina con risaia allagata.

pre-semina su terreno asciutto

Il prodotto si distribuisce prima della semina o del trapianto del riso su terreno già preparato per la semina privo di grosse zollosità.

Dopo il trattamento il prodotto deve essere incorporato al terreno il più rapidamente possibile per evitare perdite dovute all'evaporazione. L'incorporamento può essere fatto sia con mezzi meccanici oppure con l'acqua di sommersione della risaia. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di 5-6 cm, può essere effettuato con erpici a dischi, vibrocultori, erpici rotanti o anche con frese operanti però a leggera profondità.

pre-semina su risaia allagata

Questa tecnica è seguita specialmente laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta) prima della semina. La distribuzione può essere fatta con le normali diseratrici.

post-semina con risaia allagata

L'epoca d'impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina del riso sino ad un massimo di 25-30 giorni dopo. Dopo il trattamento è necessario che non si facciano asciutte per almeno 10-15 giorni e che si mantenga un adeguato livello dell'acqua evitando comunque affioramenti del terreno. La distribuzione, come nel caso precedente, può essere fatta con le normali diseratrici.

DOSI D'IMPIEGO

- 4 litri per ettaro nei terreni leggeri
- 4,5 litri per ettaro nei terreni di medio impasto
- 5 litri per ettaro nei terreni pesanti, argillosi e organici
- 6 - 7 litri per ettaro nei terreni torbosi e dotati di sostanze organiche

Distribuire il prodotto con 300-400 litri d'acqua per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

MOLINATE BASF 91 E

Diserbante selettivo per la lotta contro i giavoni delle risaie.

9091

LIQUIDO EMULSIONABILE

MOLINATE BASF 91 E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Molinate puro g 91 (= 910 g/l)
Colofulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

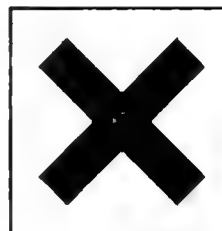
Officina di produzione:
ALTHALLER ITALIA S.r.l.
San Colombano al Lambro (MI)

Reg. Min. San. N° 7857 del 27/6/1989

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

N.B. - Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono esservi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolisi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

È un diserbante in formulazione liquida emulsionabile, specifico per la lotta contro i giavoni delle risaie nelle loro diverse specie e sottospecie: *Echinochloa crus-galli*, *E. colonum*, *E. phyllipogon*, *E. crus-pavonis*, ecc. Ha azione antigerminello cioè agisce sui semi in germinazione e sulle piantine di giavone nelle prime fasi di sviluppo.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in diverse fasi del ciclo colturale del riso e cioè:

- pre-semina su terreno asciutto
- pre-semina con risaia allagata
- post-semina con risaia allagata.

pre-semina su terreno asciutto

Il prodotto si distribuisce prima della semina o del trapianto del riso su terreno già preparato per la semina privo di grosse zollosità. Dopo il trattamento il prodotto deve essere incorporato al terreno il più rapidamente possibile per evitare perdite dovute all'evaporazione. L'incorporamento può essere fatto sia con mezzi meccanici oppure con l'acqua di sommersione della risaia. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di 5-6 cm, può essere effettuato con erpici a dischi, vibrocultori, erpici rotanti o anche con frese operanti però a leggera profondità.

pre-semina su risaia allagata

Questa tecnica è seguita specialmente laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta) prima della semina. La distribuzione può essere fatta con le normali diserbatrici.

post-semina con risaia allagata

L'epoca d'impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina del riso sino ad un massimo di 25-30 giorni dopo. Dopo il trattamento è necessario che non si facciano asciutte per almeno 10-15 giorni e che si mantenga un adeguato livello dell'acqua evitando comunque alloramenti del terreno. La distribuzione, come nel caso precedente, può essere fatta con le normali diserbatrici.

DOSI D'IMPIEGO

- 3,5 litri per ettaro nei terreni leggeri e di medio impasto
- 4 litri per ettaro nei terreni pesanti, argillosi e organici
- 4,5-5 litri per ettaro nei terreni torbosi

Distribuire il prodotto con 300-400 litri d'acqua per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli armonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Teglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

NAPEX

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola.

9091

LIQUIDO EMULSIONABILE

NAPEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenmedifam puro	g	15 (= 150 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100
Contiene isoforone		

CLASSE III

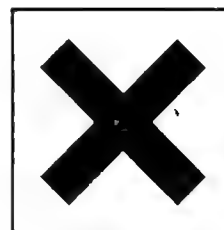
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5894 del 6/4/1984

Partita N°

- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Nelle giornate calde (temperature superiori a 25 °C) applicare il prodotto nel tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Napex è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Agisce per assorbimento fogliare ed è tanto più attivo quanto più le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo. È selettivo in tutti gli stadi di sviluppo della coltura, compreso lo stadio cotiledonare.

Controlla le infestanti più diffuse della bietola quali ad esempio *Polygonum convolvulus*, *Chenopodium spp.*, *Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Capsella b.p.*, *Papaver rhoeas*.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

6-8 litri di prodotto in 300-400 litri di acqua per ettaro.

Il prodotto si applica alla comparsa delle infestanti (2 foglie), indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola.

Per completarne l'azione erbicida e per trattamenti più tardivi, il prodotto si applica in miscela a Pyramin FL. Le dosi per ettaro consigliate sono:

Napex 5-6 litri + Pyramin FL 4,5 litri

Non eseguire il trattamento su piante bagnate o danneggiate da insetti o altre cause.

Taglie autorizzate: litri 1 - 3 - 5

9091

PALLINAL®

POLVERE BAGNABILE

Fungicida organico di contatto ad azione preventiva per la lotta contro oidio, ticchiolatura e peronospora su colture di vite e melo

PALLINAL®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Nitrotal-isopropile puro g 12,5
 Metiram puro g 53,4
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV

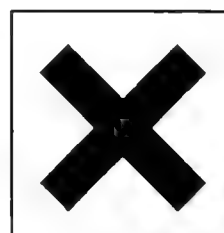
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5520 del 9/11/1983

Partita N°

- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Nitrotal-isopropile 12,5%,
 Metiram 53,4%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Metiram

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pallinal deriva dall'associazione di due principi attivi ad azione complementare ed è indicato per la lotta contemporanea contro oidio e ticchiolatura del melo e contro oidio e peronospora della vite. Pallinal agisce per contatto ed esplica un'attività di tipo preventivo.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua

Melo: contro oidio e ticchiolatura

- Trattamenti pre-fiorali 300 g
- Trattamenti post-fiorali 250-300 g

Vite: contro oidio e peronospora

250-300 g
 Distribuire un quantitativo di poltiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Preparazione della miscela

Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e poi versare nel quantitativo totale d'acqua.

Divieto di impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Pallinal è miscibile con Perfekthion e con gli insetticidi di comune impiego. Questi devono essere aggiunti alla poltiglia di irrorazione poco prima del trattamento.

Pallinal è miscibile con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: Kg 1 - 10 - 25

9091

PERFEKTHION®

LIQUIDO EMULSIONABILE

Insetticida fosfororganico ad azione citotropica e di contatto.

PERFEKTHION®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Dimetato puro	g 37 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

contiene cicloesanone

CLASSE II**BASF Italia Spa**

Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

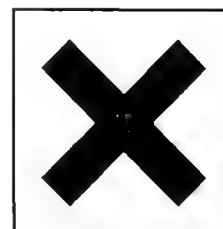
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1979 del 16/10/1980

Partita N°

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Pomodoro: contro nottue e Vasates

100-125 ml

Garofano in pieno campo: contro mosca e striscino

75-100 ml

Aglio, bietola, spinacio, asparago, cipolla, carota, pisello, sedano, cavolo: contro mosca, afidi, tortrici e aleurodi

100 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Perfekthion è miscibile con i formulati insetticidi e fungicidi in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di olivo: Coratina, Sirmone, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana e Bosana.

TOSSICITÀ VERSO GLI ANIMALI

Il prodotto è tossico per le api, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato BASF

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

dosi per 100 litri d'acqua

Olive: contro mosca delle olive (*Dacus oleae*), tignola, litotripide, punteruolo e oziorrinco

75-150 ml

Melo e pero: contro cocciniglie allo stato di neanidi, carpocapsa, afidi, tentredini, cecidomia, tingidi, psille, maggiolino, zeuzera

100-150 ml

Rugginosità della Golden Delicious

100 ml

Agrumi: contro cocciniglie allo stato di neanidi, mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), afidi, tignola, acaro delle meraviglie

125 ml

Ciliegie: contro mosca delle ciliege (*Rhagoletis cerasi*)

50 ml

Noce: contro carpocapsa

100 ml

Vite: contro ragno giallo, tripidi e cicaline

150 ml

Frumento: contro afidi

0,8-1 l/ha

Carciofo: contro mosca, depressaria e nottue

75-100 ml

Taglie autorizzate: ml 30 - 100; litri 1 - 10

PERFEKTHION® EC 20

LIQUIDO EMULSIONABILE

Insetticida fosfororganico ad azione sistemica e di contatto, con ampio campo di impiego.

PERFEKTHION® EC 20

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Dimeotato puro g 20 (= 200 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene xilene e cicloesano

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

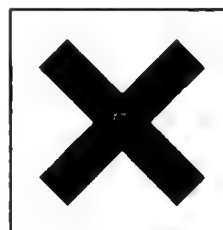
Officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 1284 del 28/7/1973

Partita N°

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
 NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (raramente).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, laringite.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITÀ DI AZIONE

Perfekthion EC 20 è un insetticida ben tollerato dalle piante coltivate ed efficace contro numerosi insetti dannosi e verso alcune specie di acari.

Viene quindi largamente impiegato nella lotta contro molti insetti parassiti su olivo, fruttiferi, agrumi, bietola e colture ortive. Insetticida ad azione sistemica, il Perfekthion EC 20 agisce anche su insetti già insediati all'interno dei tessuti della pianta e su organi vegetali non direttamente investiti dal trattamento. La rapidità del processo di assorbimento, che si completa nel giro di poche ore, annulla o quasi i rischi di dilavamento. Perfekthion EC 20 esplica anche una azione per contatto (potere abbattente). L'azione di contatto e sistemica del Perfekthion EC 20 consente di intervenire alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione assicurando la difesa delle colture irrorate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Perfekthion EC 20 può essere applicato con i normali mezzi irroranti. La miscela di irrorazione può essere preparata direttamente nel serbatoio della irroratrice, mantenendo in funzione l'agitatore.

DOSI, ED EPOCHE DI IMPIEGO

	dosi per 100 l d'acqua
• mosca dell'olivo (<i>Dacus oleae</i>) all'inizio dell'ovideposizione	150-300 ml
• mosca delle ciliege (<i>Rhagoletis cerasi</i>) all'invaiatura	100 ml
• mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) per agrumi, pesco e susino all'invaiatura	250 ml
• cocciniglie diverse allo stadio di neanide	100-250 ml
• tignola dell'olivo	150-250 ml
• carpocapsa del melo e del nocé a intervalli di 15 giorni a partire dallo sfarfallamento	150-200 ml

• tetratemi del pero, melo e susino	100-200 ml
• depressaria del carciofo, afidi in genere; smitande dell'erba medica, dei cereali, del trifoglio e della bietola, cecidomia del pero, striscino del garofano	150 ml
• mosca dell'aglio, della bietola, dello spinacio, dell'asparago, del carciofo, della cipolla, della carota, dei garofani, del pisello e del sedano, aleurode del cavolo e delle serre, maggiolino	150-200 ml
• torpide dell'olivo, tignola degli agrumi, del pesco e della cipolla, acaro delle meraviglie, nottue del carciofo e del pomodoro, tortrici in genere, zeuzera del pero, crocera dell'asparago, Vasaies del pomodoro	200 ml
• tignole e psille	200-250 ml
• punteruolo e ozirino dell'olivo	300 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Perfekthion EC 20 è compatibile con i normali fungicidi organici e con Kumulus S mentre non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese o quella solfocalcica e con alcune formulazioni di zolfo bagnabile. Le miscele dovranno comunque essere preparate al momento dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alcune colture floreali ed ornamentali, specialmente se coltivate sotto serra, possono risultare sensibili al Perfekthion EC 20.

Elenchiamo di seguito alcune di queste specie: *Adiantum* spp., *Aralia sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Calceolaria*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antarctica*, *Gloxinia*, *Nephrrolepis*, *Sanchezia*. Si consiglia comunque, prima di effettuare i trattamenti su colture floreali ed ornamentali, di interpellare il tecnico di zona.

TOSSICITÀ VERSO GLI ANIMALI

Il prodotto è tossico per le api, sospendere quindi i trattamenti durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

*Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 10

9091

PYRACUR®

POLVERE BAGNABILE

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero ad ampio spettro di azione

PYRACUR®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g	37,2
Metolador puro	g	12,4
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE III

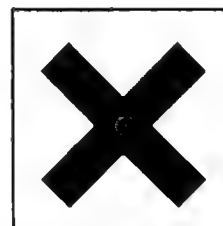
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6235 del 27/2/1985

Partita N°

- Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon 37,2%,
Metolador 12,4%,
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cloridazon
Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pyracur è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, efficace sia contro infestanti graminacei (Echinochloa, Digitaria, Setaria, Poa, Alopecurus, Lolium) sia contro infestanti a foglia larga quali: Amaranthus spp. - Anagallis arvensis - Capsella bursa-pastoris - Chenopodium spp. - Diplotaxis spp. - Euphorbia helioscopia - Fumaria officinalis - Galeopsis tetrahit - Galinsoga parviflora - Lamium spp. - Matricaria chamomilla - Mercurialis annua - Papaver rhoeas - Bidens spp. - Convolvulus - Polygonum persicaria - Polygonum aviculare - Raphanus spp. - Rapsitrum rugosum - Sinapis spp. - Solanum nigrum - Stachys annua - Stellaria media - Thlaspi arvense - Veronica spp.
Pyracur si applica in pre-semina interrato ed in pre-emergenza della barbabietola e della infestanti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre semina 7-9 Kg per ettaro
Interrare il prodotto a 2-3 cm di profondità.
Pre-emergenza 7-9 Kg per ettaro
Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

9091

PYRACUR® FL

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero ad ampio spettro di azione

PYRACUR® FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g	27,3	(= 314 g/l)
Metolacior puro	g	8,8	(= 101 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

CLASSE II

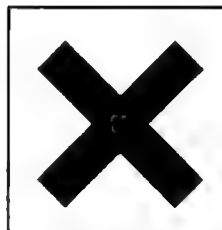
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6234 del 10/4/1985

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cloridazon 27,3%.

Metolacior 8,8%.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon

Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO****Pre-semina** 8-10 litri per ettaro.

Interrare il prodotto a 2-3 cm di profondità.

Pre-emergenza 8-10 litri per ettaro.

Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

*Marchio registrato BASF

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pyracur FL è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, efficace sia contro infestanti graminacei (Echinochloa, Digitaria, Setaria, Poa, Alopecurus, Lolium) sia contro infestanti a foglia larga quali: Amaranthus spp. - Anagallis arvensis - Capsella bursa-pastoris - Chenopodium spp. - Diplotaxis spp. - Euphorbia helioscopia - Fumaria officinalis - Galeopsis tetrahit - Galinsoga parviflora - Lamium spp. - Matricaria chamomilla - Mercurialis annua - Papaver rhoeas - Bidens convolvulus - Polygonum persicaria - Polygonum aviculare - Raphanus spp. - Rapsistrum rugosum - Sinapis spp. - Solanum nigrum - Stachys annua - Stellaria media - Thlaspi arvense - Veronica spp.

Pyracur FL si applica in pre-semina interrato ed in pre-emergenza della barbabietola e delle infestanti.

Taglie autorizzate: litri 1 - 4 - 5 - 10

PYRAMIN®

Diserbante selettivo delle bietole

POLVERE BAGNABILE

9091

PYRAMIN®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cloridazon puro g 65
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV

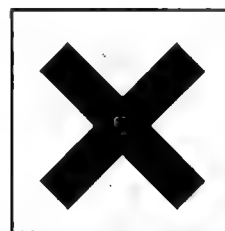
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 0456 del 1/12/1971

Partita N°

- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pyramin può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di Pyramin prestabilita, versando il tutto nel serbatoio riempito per tre quarti e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la poltiglia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o idraulico. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene erogata da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la poltiglia deve essere agitata accuratamente. La miscela di Pyramin non danneggia le parti metalliche e i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le modalità sotto riportate, nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti.

Il trattamento con Pyramin può essere eseguito anche 8-10 giorni dopo un eventuale trapianto.

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-semina. Tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento consigliato. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del Pyramin al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza. Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione.

Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza. Il trattamento in post-emergenza con Pyramin, in nu-

merosi ambienti bieticoli europei, viene ormai considerato nella pratica un secondo trattamento che si può eseguire anche in miscela con altri prodotti presenti sul mercato. Un esame floristico delle singole zone sarà determinante al fine della scelta di una opportuna miscela.

Il trattamento di post-emergenza può essere effettuato da quando le piantine delle bietole hanno già sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file. La migliore efficacia erbicida si ottiene effettuando il trattamento su infestanti che si trovino nella fase iniziale dello sviluppo vegetativo o meglio ancora su terreno dove le malerbe non siano ancora sviluppate o dove siano state tolte preventivamente con una lavorazione. In tal modo si evita un ulteriore ricaccio delle infestanti che, specialmente in taluni ambienti, avviene anche piuttosto tardivamente nei mesi di maggio-giugno.

DOSI DI IMPIEGO

La dose media è di 4 Kg per ettaro di Pyramin. Nei terreni di medio impatto tendenti all'argilloso, argillosi ed organici è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 Kg per ettaro.

Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace; su tali terreni si possono avere risultati accettabili soltanto con trattamenti in post-emergenza alla dose di 6 Kg per ettaro, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare.

Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 Kg per ettaro.

MODALITÀ D'AZIONE SULLE MALERBE

Pyramin penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito su terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Pyramin può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché esse siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato e una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Pyramin è molto attivo contro:

Amaranthus retroflexus (amaranto) - Atriplex patula (atriplce maggiore) - Capsella bursa-pastoris (capsella) - Chenopodium album (laminaccio) - Galeopsis tetrahit (canapa selvatica) - Galinsoga parviflora (galinsoga) - Lamium amplexicaule (erba ruota) - Matricaria chamomilla (camomilla) -

Poa annua (gramigna delle vie) - Papaver rhoeas (papavero) - Polygonum persicaria (persicaria) - Bilderdykia convolvulus (convolvolo nero) - Raphanus raphanistrum (rafanistro) - Sinapis arvensis (senape) - Solanum nigrum (erba morella) - Spargula arvensis (spergola) - Stellaria media (centocchio) - Thlaspi arvense (erba stoma) - Urtica urens (ortica piccola) - Veronica spp. (veronica).

Pyramin è mediamente attivo contro:

Ajuga spp. (iva) - Anagallis arvensis (anagallide) - Centaurea cyanus (fiordaliso) - Euphorbia spp. (euforbia) - Fumaria officinalis (fumaria) - Galium aparine (aparine) - Mercurialis annua (mercuriella) - Polygonum aviculare (coreggiola) - Senecio vulgaris (erba calderina) - Vicia spp. (vecchia) - Viola tricolor (viola del pensiero).

Pyramin non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Cyperus spp., Equisetum spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MISCIBILITÀ CON ALTRI DISERBANTI

In presenza di infestanti a foglia stretta miscelare Pyramin ad un gramini-cida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di Pyramin.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Pyramin è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile e con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro altica, cleono, ecc.; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazione emulsionabile. È, invece possibile la combinazione con i fertilizzanti fogliari e particolarmente con Basfoliar 34.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dev. no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Pyramin è ben tollerato dalla bietola; si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero veri-

ficare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno peraltro dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo un trattamento con Pyramin solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi da malattie o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpicature ed arature, nonché da grandine e gelo. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si sconsiglia di distribuire liquame ed elevate quantità di concimi organici naturali prima dell'applicazione del Pyramin.

Azione residua. L'azione del Pyramin si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con Pyramin in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patata e sorgo, dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crocifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro.

Non si devono invece temere azioni residue per la coltura che segua il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità di impiego consigliate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

PYRAMIN®

Diserbante selettivo delle bietole

8091

POLVERE BAGNABILE

PYRAMIN®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Cloridazon puro g 65
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 0456 del 1/12/1971

Partita N°

- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pyramin può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di Pyramin prestabilita, versando il tutto nel serbatoio riempito per tre quarti e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la poltiglia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o idraulico. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene erogata da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la poltiglia deve essere agitata accuratamente. La miscela di Pyramin non danneggia le parti metalliche e i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le modalità sotto riportate, nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti.

Il trattamento con Pyramin può essere eseguito anche 8-10 giorni dopo un eventuale trapianto.

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-semina. Tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento consigliato. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del Pyramin al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza. Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione.

Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza. Il trattamento in post-emergenza con Pyramin, in nu-

merosi ambienti bieticoli europei, viene ormai considerato nella pratica un secondo trattamento che si può eseguire anche in miscela con altri prodotti presenti sul mercato. Un esame floristico delle singole zone sarà determinante al fine della scelta di una opportuna miscela.

Il trattamento di post-emergenza può essere effettuato da quando le piantine delle bietole hanno già sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file. La migliore efficacia erbicida si ottiene effettuando il trattamento su infestanti che si trovino nella fase iniziale dello sviluppo vegetativo o meglio ancora su terreno dove le malerbe non siano ancora sviluppate o dove siano state tolte preventivamente con una lavorazione. In tal modo si evita un ulteriore ricaccio delle infestanti che, specialmente in taluni ambienti, avviene anche piuttosto tardivamente nei mesi di maggio-giugno.

DOSI DI IMPIEGO

La dose media è di 4 Kg per ettaro di Pyramin. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, argillosi ed organici è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 Kg per ettaro.

Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace, su tali terreni si possono avere risultati accettabili soltanto con trattamenti in post-emergenza alla dose di 6 Kg per ettaro, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare.

Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 Kg per ettaro.

MODALITÀ D'AZIONE SULLE MALERBE

Pyramin penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito su terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Pyramin può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché esse siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato e una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Pyramin è molto attivo contro:

Amaranthus retroflexus (amaranto) - Atriplex patula (atriplex maggiore) - Capsella bursa-pastoris (capsella) - Chenopodium album (farinaccio) - Galeopsis tetrahit (canapa selvatica) - Galinsoga parviflora (galinsoga) - Lamium amplexicaule (erba ruota) - Matricaria chamomilla (camomilla) -

Poa annua (gramigna delle vie) - Papaver rhoeas (papavero) - Polygonum persicaria (persicana) - Bildardykia convolvulus (convolvolo nero) - Raphanus raphanistrum (rafanistro) - Sinapis arvensis (senape) - Solanum nigrum (erba morella) - Spargula arvensis (spergola) - Stellaria media (centocchio) - Thlaspi arvense (erba storna) - Urtica urens (ortica piccola) - Veronica spp. (veronica).

Pyramin è mediatamente attivo contro:

Ajuga spp. (iva) - Anagallis arvensis (anagallide) - Centaurea cyanus (fiordaliso) - Euphorbia spp. (euforbia) - Fumaria officinalis (fumaria) - Galium aparine (aparine) - Mercurialis annua (mercuriella) - Polygonum aviculare (coreggiola) - Senecio vulgaris (erba calderina) - Vicia spp. (vecchia) - Viola tricolor (viola del pensiero).

Pyramin non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Cyperus spp., Equisetum, spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MISCIBILITÀ CON ALTRI DISERBANTI

In presenza di infestanti a foglia stretta miscelare Pyramin ad un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di Pyramin.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Pyramin è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile e con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro alica, cleono, ecc.; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazione emulsionabile. È, invece possibile la combinazione con i fertilizzanti fogliari e particolarmente con Basfoliar 34.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Pyramin è ben tollerato dalla bietola; si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero veri-

ficare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno però dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo un trattamento con Pyramin solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi da malattie o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpicature ed arature, nonché da grandine e gelo. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si sconsiglia di distribuire liquame ed elevate quantità di concimi organici naturali prima dell'applicazione del Pyramin.

Azione residua. L'azione del Pyramin si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con Pyramin in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere rimescolato con bietola, mais, patata e sorgo, dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crocifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro.

Non si devono invece temere azioni residue, per la coltura che segua il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità di impiego consigliate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato BASF

9091

PYRAMIN®

Diserbante selettivo delle bietole

POLVERE BAGNABILE

PYRAMIN®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Cloridazon puro g 65
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV

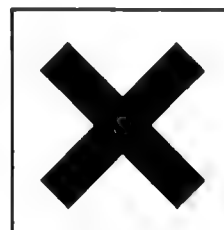
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 0456 del 1/12/1971

Partita N°

- Irritante per la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pyramin può essere distribuito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice. La miscela si prepara stemperando in poca acqua la quantità di Pyramin prestabilita, versando il tutto nel serbatoio riempito per tre quarti e mescolando con cura. Durante l'irrorazione la poltiglia deve essere tenuta in movimento da un agitatore meccanico o idraulico. Di solito per il trattamento a pieno campo si impiegano da 300 a 600 litri di acqua per ettaro e per trattamenti localizzati da 100 a 200 litri. Prima di effettuare il trattamento sarà opportuno regolare l'altezza della barra irrorante e verificare il funzionamento degli ugelli misurando la quantità di miscela che viene erogata da ogni ugello. Dopo una interruzione del lavoro la poltiglia deve essere agitata accuratamente. La miscela di Pyramin non danneggia le parti metalliche e i tubi di gomma dell'apparecchio irroratore.

Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina secondo le modalità sotto riportate, nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con Pyramin può essere eseguito anche 8-10 giorni dopo un eventuale trapianto.

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-semina. Tenendo conto dell'ambiente e delle condizioni climatiche in cui si opera è il trattamento consigliato. Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae infatti ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del Pyramin al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza. Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbio è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle precipitazioni di una certa importanza sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione.

Una rullatura effettuata subito dopo la semina favorirà una nascita più uniforme delle infestanti consentendo una migliore attività erbicida.

Post-emergenza. Il trattamento in post-emergenza con Pyramin, in nu-

merosi ambienti bieticoli europei, viene ormai considerato nella pratica un secondo trattamento che si può eseguire anche in miscela con altri prodotti presenti sul mercato. Un esame floristico delle singole zone sarà determinante al fine della scelta di una opportuna miscela.

Il trattamento di post-emergenza può essere effettuato da quando le piantine delle bietole hanno già sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file. La migliore efficacia erbicida si ottiene effettuando il trattamento su infestanti che si trovino nella fase iniziale dello sviluppo vegetativo o meglio ancora su terreno dove le malerbe non siano ancora sviluppate o dove siano state tolte preventivamente con una lavorazione. In tal modo si evita un ulteriore ricaccio delle infestanti che, specialmente in taluni ambienti, avviene anche piuttosto tardivamente nei mesi di maggio-giugno.

DOSI DI IMPIEGO

La dose media è di 4 Kg per ettaro di Pyramin. Nei terreni di medio impasto tendenti all'argilloso, argillosi ed organici è opportuno che questa dose sia elevata fino a 5-6 Kg per ettaro.

Nei terreni torbosi il diserbante viene fissato dalle particelle di humus e quindi un trattamento in pre-emergenza delle malerbe è inefficace, su tali terreni si possono avere risultati accettabili soltanto con trattamenti in post-emergenza alla dose di 6 Kg per ettaro, quando le infestanti sono allo stadio cotiledonare.

Nei terreni sabbiosi e molto leggeri si consiglia di ridurre la dose media fino a 3 Kg per ettaro.

MODALITÀ D'AZIONE SULLE MALERBE

Pyramin penetra nelle piante attraverso le radici e le foglie. Distribuito su terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti e ne provoca la morte immediata o dopo poco tempo.

Pyramin può anche essere impiegato quando le malerbe sono già emerse purché esse siano ancora allo stadio cotiledonare o con non più di due foglie vere. Poiché il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale sarà necessario che il terreno sia sufficientemente umido in modo da permettere al principio attivo di penetrare tra le particelle del terreno per essere quindi a disposizione dell'apparato radicale delle erbe infestanti. Ove si esegua il trattamento su terreno asciutto l'azione diserbante si esplica solo dopo una pioggia. Un terreno accuratamente affinato e livellato e una semina regolare rappresentano le premesse per un buon risultato erbicida. Le concimazioni con stallatico devono essere eseguite in autunno e non in primavera.

Pyramin è molto attivo contro:

Amaranthus retroflexus (amaranto) - Atriplex patula (atriplex maggiore) - Capsella bursa-pastoris (capsella) - Chenopodium album (farinaccio) - Galeopsis tetrahit (canapa selvatica) - Galinsoga parviflora (galinsoga) - Lamium amplexicaule (erba ruota) - Matricaria chamomilla (camomilla) -

Poa annua (gramigna delle vie) - Papaver rhoeas (papavero) - Polygonum persicaria (persicaria) - Bidens convolvulus (convolvolo nero) - Raphanus raphanistrum (rafanistro) - Sinapis arvensis (senape) - Solanum nigrum (erba morella) - Spargula arvensis (spargola) - Stellaria media (centocchio) - Thlaspi arvense (erba storna) - Urtica urens (ortica piccola) - Veronica spp. (veronica).

Pyramin è mediamente attivo contro:

Ajuga spp. (iva) - Anagallis arvensis (anagallide) - Centaurea cyanus (fiordaliso) - Euphorbia spp. (euforbia) - Fumaria officinalis (fumaria) - Galium aparine (aparine) - Mercurialis annua (mercuriella) - Polygonum aviculare (coreggiola) - Senecio vulgaris (erba calderina) - Vicia spp. (vecchia) - Viola tricolor (viola del pensiero).

Pyramin non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Cyperus spp., Equisetum spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MISCIBILITÀ CON ALTRI DISERBANTI

In presenza di infestanti a foglia stretta miscelare Pyramin ad un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di Pyramin.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Pyramin è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile e con le formulazioni in pasta, previsti per la lotta contro altica, cleono, ecc.; non sono generalmente miscibili gli insetticidi in formulazione emulsionabile. È, invece possibile la combinazione con i fertilizzanti fogliari e particolarmente con Basfoliar 34.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Pyramin è ben tollerato dalla bietola: si sconsiglia tuttavia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere (grandezza di un pisello) perché si potrebbero veri-

ficare, specialmente con alte temperature, rallentamenti nella crescita ed accartocciamenti delle foglie. Molti esperimenti ed osservazioni hanno peraltro dimostrato che si tratta in genere di fenomeni passeggeri che non influiscono sulla produzione. Si possono avere temporanei rallentamenti di crescita dopo un trattamento con Pyramin solo quando le bietole sono già indebolite da altre cause, come ad esempio campi incrostati o infangati, attacchi da malattie o parassiti, insufficiente energia germinativa, semina troppo profonda, superdosaggio dei prodotti per la concia dei semi, eccessiva concentrazione salina nel terreno, danneggiamenti causati da rullature, erpicature ed arature, nonché da grandine e gelo. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili. Si sconsiglia di distribuire liquame ed elevate quantità di concimi organici naturali prima dell'applicazione del Pyramin.

Azione residua. L'azione del Pyramin si protrae parecchie settimane fino ad un massimo di 3 mesi a seconda delle precipitazioni e della natura del terreno. Un terreno trattato con Pyramin in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere rseminato con bietola, mais, patata e sorgo, dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina e il trapianto di crocifere come colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore e la semina del pomodoro.

Non si devono invece temere azioni residue, per la coltura che segua il normale raccolto delle bietole, se si sono osservate le modalità di impiego consigliate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

9091

PYRAMIN® FL LIQUIDO

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante specifico delle bietole

PYRAMIN® FL LIQUIDO**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g 35 (= 430 g/l)
Coformulanti q. b. a	g 100

CLASSE IV

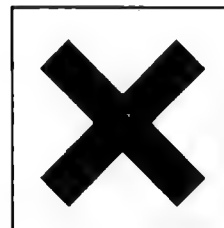
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 3015 del 27/4/1979

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. La sua azione erbicida si manifesta quindi sui semi in germinazione o sulle piante in fase di emergenza e fino allo stadio di 2 foglie vere. Un sufficiente grado di umidità nel terreno è condizione favorevole perché il prodotto possa svolgere completamente la sua azione erbicida. Il prodotto è attivo contro le infestanti dicotiledoni più comuni della barbabietola da zucchero.

Pyramin FL Liquido non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Equisetum spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* e in genere contro tutte le infestanti che hanno superato lo stadio di sensibilità.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare Pyramin FL Liquido a un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di Pyramin FL Liquido.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego, per trattamenti di pre-semina e pre-emergenza, sono:

	litri per ettaro
Terreni sciolti	4,5-5,5
Terreni di medio impasto	6-7
Terreni tendenti al tenace	7-8
Terreni argillosi e organici	9

EPOCHE DI IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato nelle seguenti epoche:

pre semina. Il prodotto si applica sul terreno già preparato per la semina. L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) assicura una maggiore costanza dell'attività erbicida di Pyramin FL Liquido.

pre-emergenza. Da subito dopo la semina fino a poco prima dell'emergenza della bietola.

post-emergenza. Il trattamento si effettua dopo che le piantine di bietola

hanno già sviluppato le prime foglie vere e fino al momento della chiusura delle file. Le infestanti non devono aver superato lo stadio di sensibilità (massimo 2 foglie vere).

L'impiego di Pyramin FL Liquido nei trattamenti di post-emergenza, oltre che per l'attività per via fogliare del prodotto, è consigliabile per l'azione erbicida residua, particolarmente importante nel caso di infestazioni tardive. La dose d'impiego di Pyramin FL Liquido, anche se usato in miscela con altri diserbanti, non deve essere inferiore alla soglia di attività che è di 4,5-5 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Pyramin FL Liquido è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola. Nei trattamenti di post-emergenza è consigliabile la miscela con fertilizzanti fogliari (Basfoliar 34).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura. L'azione di Pyramin FL Liquido si esaurisce durante il ciclo della coltura, per cui non sono da temere effetti residui per qualsiasi coltura che segua la bietola in rotazione. Un terreno trattato con Pyramin FL Liquido in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patata e sorgo dopo una normale lavorazione del terreno.

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 3 - 4

POLVERE BAGNABILE

— 243 —

9091

PROPANIL BASF

LIQUIDO EMULSIONABILE

Diserbante selettivo di post-emergenza contro i giavoni delle risaie.

PROPANIL BASF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Propanil puro	g 35 (= 360 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

Contiene isoforone

CLASSE III

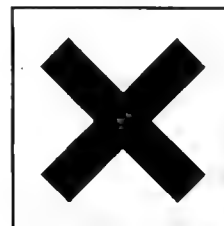
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officine di produzione:

Reg. Min. San. N° 7022 del 26/3/1987

Partita N°

- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Propanil BASF è essenzialmente un erbicida di contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È attivo contro i giavoni e in parte, ma solo nei primi stadi di sviluppo, contro altre infestanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega a dosi variabili in relazione allo stadio di sviluppo del giavone e cioè:

- giavone con 1-3 foglie, ma la maggior parte con 2 foglie: 10 litri per ettaro;
- giavone con 3-4 foglie: 12 litri per ettaro;
- giavone dalla quarta foglia all'inizio dell'accostamento: 15-18 litri per ettaro.

Il trattamento va eseguito con risaia ed infestanti asciutte cioè togliendo l'acqua 3-4 giorni prima. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore; dopo di che si ripristina il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile. Per la distribuzione del prodotto si utilizza un quantitativo di acqua di 400-500 litri o più per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i diserbanti utilizzati contro le infestanti ci-peracee (es. Basagran). Non è miscibile con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto, alle dosi d'impiego più elevate, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici fogliari del riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni senza danni per la coltura.

Evitare che la miscela, per azione del vento, giunga a contatto con colture vicine sensibili come medica, trifoglio, colture orticole, fruttiferi, vite ed altre.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione autorizzati:

- BASF Aktiengesellschaft - 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)
- Althaller Italia s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
- SCAM s.r.l. Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Taglie autorizzate: litri 5 - 20 -

RONILAN®

Fungicida efficace contro botrite, monilia e sclerotinia.

8091

POLVERE BAGNABILE

RONILAN®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Vinclozolin puro g 50
 coloranti q.b. a g 100

CLASSE IV

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

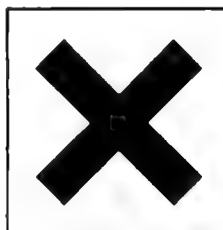
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 2835 del 27/4/1978

Partita N°

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan è un fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite, sclerotinia e monilia. Ronilan è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai raccolti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro botrite

150-200 g per 100 litri d'acqua, impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riguardo alla piovosità. In condizioni favorevoli all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia, possono essere sufficienti tre trattamenti: prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta. E' necessario assicurare una ricca ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere ed in particolare dei grappoli.

Ronilan non influisce sulla fermentazione del mosto.

Fragole: contro botrite

100-150 g per 100 litri d'acqua impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

In condizioni favorevoli all'attacco della malattia intervenire nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, piena fioritura, e tre settimane prima della raccolta.

Drupece (mandorlo, susino, albicocco, ciliegio e pesco): contro monilia

100-150 g per 100 litri d'acqua

- Monilia dei rami e dei fiori
- Trattamenti all'inizio e durante la fioritura (intervalli di 8-12 giorni).
- Monilia dei frutti
- Trattamenti 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

Insalate (lattuga, indivia e radicchio): contro sclerotinia e botrite

100-150 g per 100 litri d'acqua. Trattare iniziando dopo il trapianto quando le piantine hanno superato lo stadio di 6-8 foglie e ripetere eventualmente l'intervento. Distribuire il prodotto con almeno 1 litro d'acqua per 10 metri quadrati.

Pomodoro, melanzana e peperone: contro botrite

50-80 g per 100 litri d'acqua. Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni.

Il volume d'acqua da impiegare è calcolato in funzione dello sviluppo e della fase fenologica della pianta in modo da distribuire, fino al 2° palco florale 600-800 litri per ettaro e successivamente 1000-1500 litri per ettaro di poltiglia.

Melo e pero: contro monilia e botrite

100-150 g per 100 litri d'acqua.

Actinidia (Kiwi): contro botrite

150-200 g per 100 litri d'acqua

Fagiolo e fagiolino: contro botrite e sclerotinia

80-100 g per 100 litri d'acqua

Botrite e marciume bianco (Sclerotium) di liliacee e iridacee:

aglio, cipolla, giacinto e tulipano in pieno campo

Aglio: 4-5 g di prodotto per kg di bulbi (concia a secco)

Cipolla: 10 g di prodotto per kg di seme (concia a secco).

Bulbose da fiore: 300 g di prodotto per 100 litri d'acqua

trattamento per immersione per circa 15 minuti.

Botrite delle culture floricole: gerbera, ciclamino, geranio in pieno campo

50-80 g per 100 litri d'acqua. Trattamenti preventivi ripetuti.

Per ottenere una poltiglia più omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Ronilan è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Polyram Combi e Kumulus S.

Ronilan è miscibile anche con i fertilizzanti fogliari Hakaphos e Basfoliar 34.

Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima del raccolto per vite, fragole, drupece (pesco escluso), insalate, aglio, cipolla.

14 giorni prima del raccolto per pomodoro.

10 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

● Marchio registrato BASF

Stabilimento di confezionamento autorizzato: SICOPA S.n.c. - Pianello Valldone (PC)

Taglie autorizzate: g 20 (4 x 5) - 200; Kg 1 - 5

9091

RONILAN® D COMBI

Fungicida antibottrico.

POLVERE BAGNABILE

RONILAN® D COMBI**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Vinclozolin puro g 25
 Diclofluanide pura g 25
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

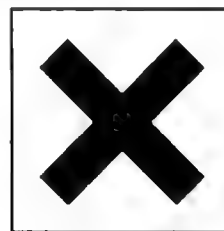
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6794 del 1/10/1986

Partita N°

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Vinclozolin 25%,

Diclofluanide 25%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diclofluanide

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Ronilan D Combi deriva dall'associazione di due sostanze attive con spiccata azione antibottrica.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO**Vite:** contro botrite

175-200 g per 100 litri d'acqua

Le epoche d'impiego normalmente coincidono con i seguenti stadi vegetativi.

- subito dopo la fioritura;
- prima della chiusura del grappolo;
- inizio invaiatura;
- tre-quattro settimane prima della raccolta.

Fragola: contro botrite

150-175 g per 100 litri d'acqua

Si effettuano due-tre trattamenti iniziando poco prima della fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Ronilan D Combi è miscibile con altri fungicidi e con i fertilizzanti fogliari BASF. Si sconsiglia di miscelare il prodotto a poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****Attenzione** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

● Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5

9091

RONILAN® FL

Fungicida efficace contro botrite, monilia e sclerotinia.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

RONILAN® FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro	g 41,3 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE IV

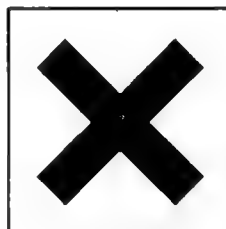
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 5537 del 23/11/1983

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan FL è un fungicida organico in forma liquida ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite, sclerotinia e monilia. Ronilan FL è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai raccolti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro botrite

150-200 ml per 100 litri di acqua, impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riguardo alla piovosità. In condizioni favorevoli all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia, possono essere sufficienti tre trattamenti, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta. E' necessario assicurare una ricca ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere ed in particolare dei grappoli.

Ronilan FL non influisce sulla fermentazione del mosto

Fragole: contro botrite

100-150 ml per 100 litri di acqua, impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

In condizioni favorevoli all'attacco della malattia intervenire nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, piena fioritura, e tre settimane prima della raccolta.

Drupece (mandorlo, susino, albicocco, ciliegio e pesco): contro monilia

100-150 ml per 100 litri di acqua

- Monilia dei rami e dei fiori

Trattamenti all'inizio e durante la fioritura (intervalli di 8-12 giorni).

- Monilia dei frutti

Trattamenti 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

Insalate (lattuga, indivia e radicchio): contro sclerotinia e botrite

100-150 ml per 100 litri di acqua.

Trattare iniziando dopo il trapianto quando le piantine hanno superato lo stadio di 6-8 foglie e ripetere eventualmente l'intervento. Distribuire il prodotto con almeno 1 litro d'acqua per 10 metri quadrati.

Pomodoro: contro botrite

50-80 ml per 100 litri di acqua.

Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni.

Il volume d'acqua da impiegare è calcolato in funzione dello sviluppo e della fase fenologica della pianta in modo da distribuire, fino al secondo paio di foglie, 600-800 litri per ettaro e successivamente 1000-1500 litri per ettaro di poltiglia.

Lilacee e Iridee (aglio, cipolla, gladiolo e tulipano) in pieno campo:

contro botrite e marciume bianco (Sclerotium)

Trattamento dei bulbi: 300 ml per 100 litri di acqua

Trattamento per immersione per circa 15 minuti.

Colture floricole (gerbera, ciclamino, geranio) in pieno campo:

contro botrite

50-80 ml per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi ripetuti.

Per ottenere una poltiglia più omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Ronilan FL è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Polyram Combi e Kumulus S. Ronilan FL è miscibile anche con i fertilizzanti fogliari Hakaphos e Basfoliar 34.

Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare semenzai o vivai

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, FRAGOLA, DRUPACEE (PESCO ESCLUSO), INSALATE, AGLIO, CIPOLLA. 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO. 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

* Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5

9091

RONILAN® 20

POLVERE BAGNABILE

Fungicida efficace contro botrite, monilia e sclerotinia.

RONILAN® 20

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro	g	20
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE III

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

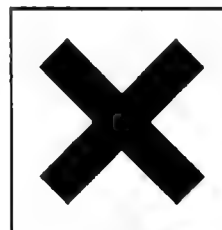
Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 5690 del 29/11/1983

Partita N°

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare la polvere
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan 20 è un fungicida organico ad azione preventiva e bloccante contro le principali forme di botrite, sclerotinia e monilia.

Ronilan 20 è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai raccolti. Ronilan 20 è una formulazione che si presta per essere utilizzata sia diluita in acqua per trattamenti liquidi (irrorazione) sia miscelata con prodotti polverulenti per trattamenti a secco (polverizzazione).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro botrite

350-450 g per 100 litri d'acqua, impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di acqua per ettaro, oppure 4-5 kg per ettaro per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolfi ventilati (20-25 kg per ettaro) per la lotta contemporanea contro botrite o oidio.

Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche. Possono essere richiesti 3 o 4 trattamenti da effettuarsi nelle seguenti epoche: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invecchiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Ronilan 20 non influisce sulla fermentazione del mosto.

Fragola: contro botrite

250-350 g per 100 litri d'acqua, impiegando per la distribuzione almeno 1000 litri di acqua per ettaro. Si interviene nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, piena fioritura e tre settimane prima della raccolta.

Drupacee (mandorlo, susino, albicocco, ciliegio e pesco): contro monilia

250-350 g per 100 litri d'acqua; agli stadi vegetativi: boccio fiorale appena visibile, inizio fioritura, piena fioritura; sei e quattro settimane prima della raccolta.

Insalate (lattuga, indivia e radicchio): contro sclerotinia e botrite

200-250 g per 100 litri d'acqua. Trattare dopo il trapianto quando le piante hanno superato lo stadio di 6-8 foglie e ripetere eventualmente l'inter-

Stabilimenti di produzione autorizzati:

• BASF Aktiengesellschaft - 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

• RAFFINERIES DE SOUFRE REUNIES - Marseille (FRANCIA)

Stabilimento di confezionamento autorizzato: SICOPA S.n.c. - Pianello Val Tidone (PC)

vento. Impiegare almeno 1 litro d'acqua per 10 metri quadrati.

Pomodoro: contro botrite

100-200 g per 100 litri d'acqua. Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni. Il volume d'acqua da impiegare è calcolato in funzione dello sviluppo e della fase fenologica della pianta in modo da distribuire: fino al 2° palco florale 600-800 litri per ettaro e successivamente 1000-1500 litri per ettaro di poltiglia.

Botrite e marciume bianco (Sclerotium) di liliacee e Iridacee:

aglio, cipolla, gladiolo e tulipano in pieno campo

Aglio: 10-12 g di prodotto per kg di bulbilli (concia secca)

Cipolla: 25 g di prodotto per kg di seme (concia secca)

Bulbose da fiore: 700 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Trattamento per immersione per circa 15 minuti.

Botrite delle colture floricole in pieno campo (gerbera, ciclamino, geranio): 100-200 g per 100 litri d'acqua. Trattamenti preventivi ripetuti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Ronilan 20 è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Polyram Combi e Kumulus S, zolfi ventilati e prodotto rameici. Ronilan 20 è miscibile anche con i fertilizzanti fogliari Hakaphos e Basfoliar 34. Si sconsiglia di miscelare il prodotto a poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, FRAGOLA, DRUPACEE (PESCO ESCLUSO), INSALATE, AGLIO, CIPOLLA, 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

• Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 200; Kg 1 - 5

9091

RONILAN® P 5

POLVERE SECCA

Fungicida per trattamenti polverulenti efficace contro botrite, monilia e sclerotinia.

RONILAN® P 5

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro	g	5
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE IV

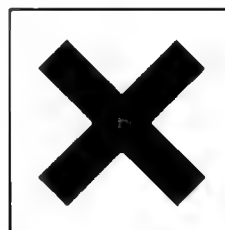
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 7674 del 21/9/1989

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan P 5 è un fungicida organico in polvere secca ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite, sclerotinia e monilia.

Ronilan P 5 è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore od odore ai raccolti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro botrite **20-25 Kg per ettaro**
Il prodotto può essere utilizzato in tutti i trattamenti previsti, ma è particolarmente indicato nei trattamenti finali cioè all'inviatura e tre settimane prima della raccolta.

Ronilan P 5 non influisce sulla fermentazione del mosto.

Fragola: contro botrite **15-20 Kg per ettaro**

Insalate (lattuga, indivia e radicchio) **15-20 Kg per ettaro**
contro sclerotinia e botrite

Trattare quando le piantine hanno superato lo stadio di 6-8 foglie.

Culture floricole (gerbera, ciclamino, geranio): contro botrite
2 g per metro quadrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto in genere si impiega da solo, tranne eventuali miscele con zolfi in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: g 500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

9091

RONILAN® PS

POLVERE SECCA

Fungicida per trattamenti polverulenti per la lotta contro botrite e oidio della vite.

RONILAN® PS**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro	g	2,5
Zolfo puro (esente da selenio)	g	35
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE IV

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

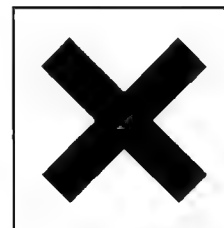
Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 6935 del 22/1/1987

Partita N°

• Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

- inizio invaiatura;
- 3-4 settimane prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan PS è un fungicida in polvere secca indicato per la lotta contemporanea contro botrite e oidio della vite.

Contro botrite ha azione preventiva e bloccante.

Ronilan PS è tollerato dalla vite, non conferisce alcun odore o sapore al raccolto e non influenza la fermentazione del mosto.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Dosi di impiego **25-30 kg per ettaro**

Ronilan PS si impiega nelle stesse epoche previste per i trattamenti liquidi contro la botrite e cioè:

- fine fioritura;
- prima della chiusura del grappolo;

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato BASF

Stabilimenti di produzione autorizzati.

- BASF Aktiengesellschaft - 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)
- RAFFINERIES DE SOUFRE REUNIES - Marseille (FRANCIA)

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10 - 25

9091

RONILAN® PULVER

POLVERE SECCA

Fungicida per trattamenti polverulenti efficace contro botrite, monilia e sclerotinia.

RONILAN® PULVER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Vinclozolin puro g 3
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV

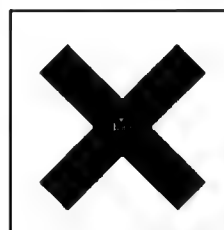
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 5064 del 24/11/1982

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan Pulver è un fungicida organico in polvere secca ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite, sclerotinia e monilia. Ronilan Pulver è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore od odore ai raccolti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro botrite 25-30 Kg per ettaro
 Il prodotto può essere utilizzato in tutti i trattamenti previsti, ma è particolarmente indicato nei trattamenti finali cioè all'invasatura e tre settimane prima della raccolta.
 Ronilan Pulver non influisce sulla fermentazione del mosto

Fragola: contro botrite 20-25 Kg per ettaro

Insalate (lattuga, indivia e radicchio) 20-25 Kg per ettaro
 contro sclerotinia e botrite.
 Trattare dopo il trapianto quando le piantine hanno superato lo stadio di 6-8 foglie.

Pomodoro, melanzana e peperone: contro botrite 20-25 Kg per ettaro
 Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 giorni.

Actinidia (Kiwì): contro botrite 25-30 Kg per ettaro

Fagiolo e fagiolino: contro botrite e sclerotinia 20-25 Kg per ettaro

Culture floricole in pieno campo (gerbera, ciclamino e geranio)
 contro botrite 2-2,5 g per metro quadrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto in genere si impiega da solo, tranne eventuali miscele con zolfi in polvere

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, FRAGOLA E INSALATE.
14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO.
10 GIORNI PRIMA PER MELANZANA, PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO E ACTINIDIA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

* Marchio registrato BASF

Stabilimenti di produzione autorizzati

- BASF Aktiengesellschaft - 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)
- Pasquale Mormino & Figlio S.p.A. - Termini Imerese (PA)
- Pennwalt France S.A., DIVISION R.S.R. - Marseille (Francia)
- Eurozolfi S.p.A. - Catania

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10 - 25

9091

RONILAN® S

POLVERE SECCA

Fungicida per trattamenti polverulenti per la lotta contro botrite e oidio della vite.

RONILAN® S**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro	g	3
Zolfo puro (esente da selenio)	g	93
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE IV

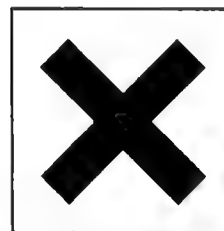
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

Reg. Min. San. N° 5063 del 24/11/1982

Partita N°

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

**IRRITANTE**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

- inizio invaiatura;
- 3-4 settimane prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan S è un fungicida in polvere secca indicato per la lotta contemporanea contro botrite e oidio della vite.

Contro botrite ha azione preventiva e bloccante.

Ronilan S è tollerato dalla vite, non conferisce alcun odore o sapore al raccolto e non influenza la fermentazione del mosto.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Dosi di impiego **25-30 kg. per ettaro**

Ronilan S si impiega nelle stesse epoche previste per i trattamenti liquidi contro la botrite e cioè:

- fine fioritura;
- prima della chiusura del grappolo;

DA NON VENDERSI SFUSO

©Marchio registrato BASF

Stabilimenti di produzione autorizzati:

- BASF Aktiengesellschaft - 6700 Ludwigshafen (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)
- PASQUALE MORMINO & Figlio S.p.A., - Termini Imerese (PA)
- EUROZOLFI S.p.A., - Catania
- PENNWALT France S.A., DIVISION R.S.R. - Marseille (FRANCIA)

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10 - 25

SALUT®

Insetticida fosfororganico a largo spettro d'azione.

9091

LIQUIDO EMULSIONABILE

SALUT®**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro	g	24,8	(= 278 g/l)
Dimetoato puro	g	19,8	(= 222 g/l)
Colormulanti q.b. a	g	100	

Contiene cicloesano

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

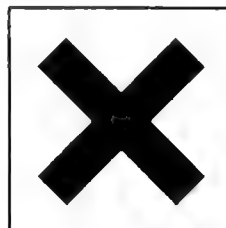
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6273 del 27/2/1985

Partita N°

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

**NOCIVO**

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Clorpirifos	24,8%,
Dimetoato	19,8%,

le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un prodotto di combinazione tra Clorpirifos (principio attivo del Dursban) ed il Dimetoato. Ha un larghissimo spettro d'azione ed agisce per contatto, per inalazione e per ingestione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro cocciniglie, dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), mosca della frutta, afidi, tignola 125-150 ml per 100 litri di acqua

formiche (formica argentina) 250-300 ml per 100 litri di acqua

Irrorazione del terreno in ragione di 1000 litri di miscela per ettaro.

Melo e pero: contro carpocapsa, psilla, tortricidi, cocciniglie, afidi, tenebrioni, tingidi, maggiolino, zeuzera 125-150 ml per 100 litri di acqua

Barbabetola e tabacco: contro altica, nottua (es. Mamestra spp.)

1,25-1,5 litri di prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro

Per la lotta contro le nottue il prodotto può essere utilizzato anche come

esca con crusca e melasso al 2,5-3% di formulato, distribuendo 50 kg per ettaro dell'esca preparata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Salut è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di nocività

Salut è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI MELO E PERO; 60 GIORNI NEL CASO DI AGRUMI, BARBABIETOLA E TABACCO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

*Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5 - 10

9091

SOLARAM CF

POLVERE BAGNABILE

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la peronospora della vite

SOLARAM CF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Oxadixil puro	g 10
Folpet puro	g 40
Rame metallo	g 15
(sotto forma di rame ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

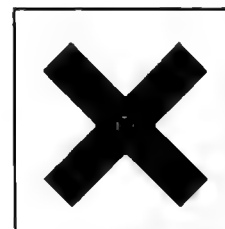
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6328 del 18/4/1985

Partita N°

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil	10%
Folpet	40%
Rame metallo	15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet

Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Rame ossicloruro

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solaram CF è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di tre sostanze attive ad azione combinata: l'una, l'Oxadixil che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata, le altre, il Folpet ed il Rame che agiscono per contatto ed hanno azione polivalente.

Solaram CF consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporica indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora 200-250 g per 100 litri d'acqua (2-2,5 Kg per ettaro)

Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino a pre-chiusura grappolo.

Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Avvertenza

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la permanenza di ceppi non sensibili alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Semperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Solaram CF è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con poltiglia bordolese e olio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

9091

SOLARAM F

POLVERE BAGNABILE

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la peronospora della vite

SOLARAM F

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Oxadixil puro	g 10
Folpet puro	g 35
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

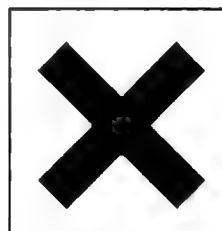
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6327 del 18/4/1985

Partita N°

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Oxadixil	10%,
Folpet	35%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet

Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solaram F è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata: l'una, l'Oxadixil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata; l'altra, il Folpet, che agisce per contatto, ed ha azione polivalente.

Solaram F consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporica indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora 200-250 g per 100 litri d'acqua (2-2,5 Kg per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino a prechiusura grappolo.

Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Avvertenza

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la permanenza di ceppi non sensibili alle lenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.
Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Solaram F è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con poltiglia bordolese e olio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

9091

SOLARAM MS 8-56

POLVERE BAGNABILE

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro peronospora della vite e del pomodoro

SOLARAM MS 8-56

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Oxadixil puro	g	8
Metiram puro	g	49,8
Coformulanti q.b. a	g	100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

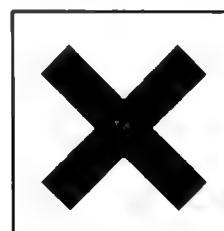
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6330 del 18/4/1985

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 8 %

Metiram 49,8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Metiram

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

N.B. - Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solaram MS 8-56 è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata: l'una, l'Oxadixil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata; l'altra, il Metiram, che agisce per contatto ed ha azione polivalente.

Solaram MS 8-56 consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporica indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora 250-300 g per 100 litri d'acqua (2,5-3 Kg per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla

pre-chiusura del grappolo.

Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Pomodoro: contro peronospora 250 g per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fioritura).

Avvertenza

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la permanenza di ceppi non sensibili alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Siemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Solaram MS 8-56 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare le miscele con concimi fogliari contenenti boro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

9091

SOLARAM MS 10-56

POLVERE BAGNABILE

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro peronospora della vite e del pomodoro

SOLARAM MS 10-56

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Oxadixil puro	g 10
Metiram puro	g 49,8
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa

Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

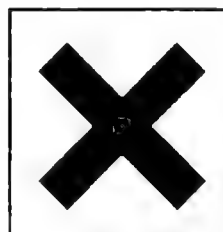
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6329 del 18/4/1985

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento
- È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 10 %
Metiram 49,8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Metiram

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

N.B. - Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solaram MS 10-56 è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata: l'una, l'Oxadixil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata; l'altra, il Metiram, che agisce per contatto, ad azione polivalente.

Solaram MS 10-56 consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporica indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora 200-250 g per 100 litri d'acqua (2-2,5 Kg per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per

l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla pre-chiusura del grappolo

Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Pomodoro: contro peronospora 200 g per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fioritura)

Avvertenze

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la permanenza di ceppi non sensibili alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Solaram MS 10-56 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con concimi fogliari ed elevato contenuto di boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare le miscele con concimi fogliari contenenti boro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

TERPAL® C

9091

SOLUZIONE ACQUOSA

Regolatore di crescita per cereali (frumento, orzo, segale)

TERPAL® C**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
 Clomequat puro g 27,2 (= 305 g/l)
 (contiene cloruro di colina)
 Etefon puro g 13,8 (=155 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

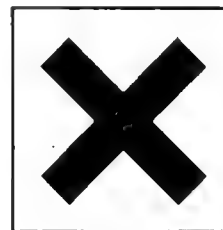
BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 6245 del 7/2/1985

Partita N

- Nocivo per ingestione
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto nello:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Clomequat 27,2%,

Etefon 13,8%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clomequat

Irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Terpal C è un regolatore di crescita che, ostacolando temporaneamente la formazione delle sostanze che determinano l'allungamento delle cellule, induce un accorciamento ed un ispessimento degli internodi dei culmi e quindi una maggiore resistenza all'allettamento. Ciò rende possibile una più spinta concimazione azotata con conseguenti maggiori rese produttive. L'impiego del Terpal C aumenta la resistenza delle piante al gelo, alla siccità, alle concentrazioni saline e agli attacchi parassitari (animali e vegetali).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si applica per via fogliare nel periodo compreso tra lo stadio di secondo nodo e l'emissione dell'ultima foglia sul culmo principale

Frumento e orzo

2-2,5 litri per ettaro

Segale

1,5-2 litri per ettaro

Per la distribuzione del prodotto si adopera un quantitativo di acqua non inferiore a 200 litri per ettaro.

Il trattamento con Terpal C può essere associato all'intervento con fungicidi purché venga rispettata l'epoca d'impiego sopra indicata. Eventuali trattamenti erbicidi, invece, devono essere eseguiti prima dell'applicazione di Terpal C.

Il prodotto può esplicare completamente la sua azione se non intervengono piogge entro 4-5 ore dalla sua applicazione.

Evitare di trattare seminati che presentino sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Terpal C è miscibile con Bavistin, Calixin e con concimi fogliari BASF. E' possibile la miscela con concimi azotati, ma data l'epoca d'impiego prevista, non oltre la dose di 10 kg per ettaro di azoto.

Sconsigliabile la miscela con fungicidi del gruppo dei ditocarbammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 5

9091

U 46® COMBI-GRAN

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante selettivo del frumento e cereali minori, ad ampio spettro di azione

U 46® COMBI-GRAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diclorprop puro g 29,9 (= 350 g/l)
(da g 35,6 di sale dimetilamminico puro)
MCPA puro g 8,6 (= 100 g/l)
(da g 10,5 di sale dimetilamminico puro)
Mecoprop puro g 12,8 (= 150 g/l)
(da g 15,5 di sale dimetilamminico puro)
Colorulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

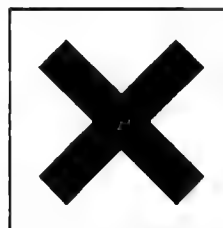
Officina di produzione
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 3563 del 15-3-1980

Partita N

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Diclorprop 29,9%
MCPA 8,6%
Mecoprop 12,8%

le quali, entrambe separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, mosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsivi, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

U 46 Combi-Gran è un diserbante di post-emergenza ad ampio spettro di azione che risulta costituito dalla combinazione di tre diversi principi attivi (Diclorprop, MCPA, Mecoprop) che si integrano tra di loro. Questa combinazione permette praticamente di distruggere o di controllare tutte le erbe infestanti a foglia larga che si trovano nei cereali. U 46 Combi-Gran non controlla invece le graminacee spontanee come ad esempio Agropyron, Avena fatua, Alopecurus, Poa. U 46 Combi-Gran agisce per assorbimento fogliare. E' necessario pertanto operare su infestanti già emerse ed in fase di vegetazione attiva.

Infestanti sensibili all'U 46 Combi-Gran

Agrostemma githago - Amaranthus spp. - Anagallis spp. - Atropis spp. - Cap-sella bursa-pastoris - Cirsium arvense - Centaurea cyanus - Chenopodium spp. - Convolvulus arvensis - Fumaria officinalis - Galinsoga spp. - Galium aparine - Lamium purpureum - Lepidium sativum - Matricaria chamomilla - Mercurialis annua - Myosotis spp. - Papaver rhoeas - Polygonum convolvulus - Polygonum persicaria - Ranunculus spp. - Raphanus raphanistrum - Rumex spp. - Scandix pecten-veneris - Senecio spp. - Silene spp. - Sinapis arvensis - Sonchus arvensis - Spergula arvensis - Stellaria spp. - Thlaspi arvense - Vicia spp. - Vicia spp.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori

3-4 litri per ettaro

da distribuirsi con 300-400 litri di acqua

Il trattamento dovrà essere effettuato nel periodo compreso tra la fine dell'accostamento e l'inizio dello stadio di bottecella della coltura. In presenza di infestazioni di Cirsium occorre attendere che l'infestante abbia raggiunto l'altezza di almeno 15-20 cm. Si consiglia di operare in giornate

con temperature dell'aria superiori a 12°C ed inferiori a 25°C.

Evitare di eseguire rullature o erpicature durante le due settimane che precedono o seguono il trattamento diserbante. Anche il prodotto possa esplicare la sua migliore attività erbicida non dovranno verificarsi precipitazioni piovose nelle 4-5 ore successive al trattamento. E' possibile invece effettuare il diserbo di cereali bagnati di rugiada purché si eviti lo sgocciolamento del liquido di irrorazione.

Non operare su colture danneggiate dal freddo e da prolungati ristagni d'acqua e quando si prevedano gelate o forti abbassamenti di temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

U 46 Combi-Gran è miscibile con Calix n° Bavist n° e Cycocel 50. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione. Mantenere la soluzione in costante agitazione. U 46 Combi-Gran con le stesse modalità è miscibile inoltre con i fertilizzanti fogliari Balsolar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica, trifoglio) perché fitotossici. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a frutiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Marchio registrato BASF

Taglie autorizzate: litri 1 - 20

9091

U 46® D-FLUID

Diserbante selettivo dei cereali

SOLUZIONE ACQUOSA

U 46® D-FLUID

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 2,4 D puro g 58 (= 700 g/l)
 (da g 69,5 di sale dimetilamminico puro)
 Colorimulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

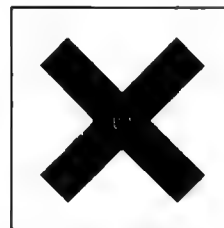
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 0133 del 23 7 1971

Partita N

- Nocivo per ingestione
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

* Marchio registrato BASF

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Attivo contro infestanti a foglia larga e specificamente contro *Convolvulus arvensis*, *Polygonum spp.*, *Taraxacum officinale*.

Grano e orzo 1-1,5 litri per ettaro

Riso 0,5-1 litri per ettaro

Si versa la quantità prestabilita di U 46 D-Fluid direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico.

U 46[®] DP-FLUID

Diserbante selettivo dei cereali

9091

SOLUZIONE ACQUOSA

U 46[®] DP-FLUID

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Diclorprop puro g 53,5 (= 600 g/l)
 (da g 63,7 di sale dimetilamminico puro)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

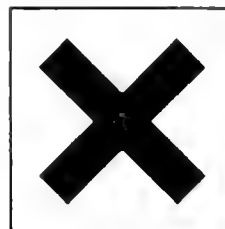
Officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 0022 del 20/7/1971

Partita N

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Attivo contro infestanti a foglia larga e specificamente contro Galium spp., Polygonum hydropiper, Scirpus maritimus, Stellaria spp.. È più efficace del 2,4 D contro Polygonum spp., Tussilago farfara, Viola arvensis.

Grano, avena, orzo, riso 2,5-3,5 litri per ettaro

Si versa la quantità prestabilita di U 46 DP-Fluid direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature non inferiori a 12°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio, salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

* Marchio registrato BASF

U 46® KV COMBI FLUID

Diserbante selettivo dei cereali.

SOLUZIONE ACQUOSA

U 46® KV COMBI FLUID

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Mecoprop puro g. 38 (= 400 g/l)
(da g 46,0 di sale dimetilamminico puro)
2,4 D puro g. 11,5 (= 120 g/l)
(da g 13,8 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g. 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

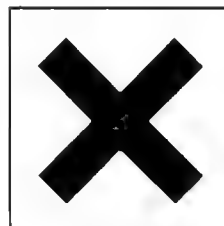
Reg. Min. San. N. 0137 del 22.7.1971

Prodotto in:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mecoprop 38 %
2,4 D 11,5 %

Le due, entrambe separatamente, provocano seguenti sintomi di tossicazione:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia; Nausea, vomito, cefalea; ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza rigida, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Frumento 3-4 m per ettaro contro le infestanti a foglia larga e specificatamente contro Galium spp. e Stellaria. Trattamenti dalla fine dell'insediamento al inizio dello stadio di botticella.

Solvensi a quantità prestabilita di U 46 KV Combi Fluid direttamente nella quantità totale di acqua mescolando con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non piovoso e con temperature non inferiori a 12°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

* Marchio registrato BASF

U 46® KV-ESTER

Diserbante selettivo dei cereali, prati e pascoli

LIQUIDO EMULSIONABILE

8091

U 46® KV-ESTER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Mecoprop puro g 52 (= 552 g/l)
(da g 76,2 di estere butilglicolico puro)
Colormulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

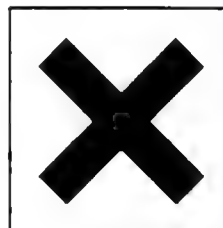
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N. 0139 del 15/6/1971

Partita N

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Attivo contro le infestanti a foglia larga e specificatamente contro Galium spp., Scirpus maritimus e Stellaria spp.

È più efficace del 2,4 D contro Tussilago farfara, Senecio vulgaris, Veronica spp., Viola arvensis.

Grano e orzo

2 litri per ettaro

Prati e pascoli 3-4 litri per ettaro e per diserbo localizzato 0,5-1% Si versa la quantità prestabilita di U 46 KV-Ester direttamente nel quantitativo totale di acqua, mescolando con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature non inferiori a 12°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Di massima si consiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

** Marchio registrato BASF

9091

U 46® KV-PULVER

Diserbante selettivo ad azione ormonica.

POLVERE BAGNABILE

U 46® KV-PULVER

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Mecoprop puro g 77
 (da g 84,8 di sale sodico puro)
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II

BASF Italia Spa
 Sede legale:
 Via Marconato, 8
 Cesano Maderno (MI)

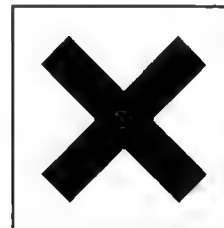
Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 (REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 0070 del 20/7/1971

Partita N°

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
 NON PUÒ ESSERE
 RIUTILIZZATO



NOCIVO

Contenuto netto: Kg. 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso

U 46 KV-Pulver nelle risaie distrugge l'alisma (cuciaro, mestolaccio), lo scirpo mucronato (quadriton bech de sgnepa, erbuscin, gugella, lams) la puretta, il quadrello e combatte inoltre efficacemente lo scirpo marittimo. Il trattamento si effettua dopo che il riso ha emesso la quinta foglia ed in genere nel periodo in cui si usa eseguire la monda a mano (prima quindicina di giugno); sui risi trapiantati si tratta finita la crisi di radicamento (malattia). Prima del trattamento si abbassa il livello dell'acqua fino a scoprire buona parte della vegetazione.

U 46 KV-Pulver si impiega alla dose di 2,5-3 kg per ettaro, la dose massima va preferita quando l'infestante prevalente è lo scirpo marittimo e quando la temperatura ambientale non supera i 23-25 °C. A temperature superiori si adotta la dose minima o quella intermedia.

I vivai si diserbano pochi giorni prima dello sradicamento impiegando 1,2-1,3 kg di U 46 KV-Pulver per ettaro.

Frumento

Nel diserbo del frumento U 46 KV-Pulver va preferito quando si tratta di combattere il Galium, infestante notoriamente resistente ai comuni preparati ormonici; inoltre U 46 KV-Pulver è altamente attivo contro Stellaria e altre comuni infestanti.

La sua azione è meno efficace contro camomilla, papavero e hordaliso. U 46 KV-Pulver si impiega alla dose di 2,5-3 kg per ettaro. L'applicazione si esegue dalla fine dell'accestimento a poco prima della fase di botticella; operare con temperatura ambientale non inferiore a 10-12 °C. Contro alcune infestanti l'effetto dell'U 46 KV-Pulver si manifesta dopo

10-15 giorni. Non si deve operare con U 46 KV-Pulver su frumenti traseminati con trilogio ed erba medica. La semina del trilogio e dell'erba medica nei terreni diserbati con U 46 KV-Pulver può avere luogo 15 giorni dopo l'intervento, previa erpicatura.

Preparazione della poltiglia: la poltiglia di U 46 KV-Pulver si prepara versando l'erbicida direttamente nel quantitativo totale di acqua, agitando con cura, si impiegano 400-600 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo, casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a frutiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

*Marchio registrato BASF

9091

ZIRAM

Fungicida organico.

POLVERE BAGNABILE

ZIRAM**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Ziram puro	g 80
Coformulanti q.b. a	g 100

CLASSE II

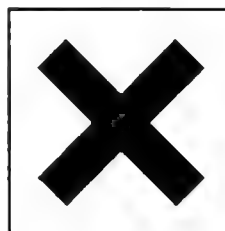
BASF Italia Spa
Sede legale:
Via Marconato, 8
Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen
(REPUBBLICA FEDERALE DI GERMANIA)

Reg. Min. San. N° 3942 del 13/10/1980

Partita N°

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

Contenuto netto: Kg 1

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

N.B. — Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Ziram trova impiego in frutticoltura (albicocco, pesco, ciliegio, susino, mandorlo, melo e pero) su colture ortive (asparago, cipolla, lattuga, pomodoro) e su colture floreali (garofano).

g per 100 litri d'acqua

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo)

contro bolla, corineo e ticchiolatura:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| - trattamenti autunnali e invernali | 500-700 g |
| - trattamenti durante la vegetazione | 200-300 g |

Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| - trattamenti pre- e post-fiorali | 200-300 g |
| - trattamenti durante la vegetazione | 200 g |

Colture ortive (asparago, cipolla, lattuga, pomodoro)
contro alternaria, bremia, peronospora, septoria 200-300 g

Colture floreali (garofano) 200-300 g
contro ruggine

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Ziram è miscibile con i più comuni insetticidi e fungicidi in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FUMATHANE®

Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno


* Marchio registrato dalla Rohm and Haas Co Philadelphia-USA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Principio attivo:
Metam-Sodio puro
Coformulanti

gr. 32, 7 (=380 gr/l)
q b a gr 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione
38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
7 Conservare il recipiente ben chiuso.
13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Officina di produzione
BASLINI S.p.A.
P.zza E. Baslini, 1
20122 Milano (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0565 del 15.1.1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO L.

PARTITA N.

TAGLIE AUTORIZZATE: L. 5;

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.
OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione.
AEREE: broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione.
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellissi.
NB: effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

GENERALITÀ
Il FUMATHANE è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilsolocanale di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini, agenti da marciumi, radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piante, quali Fusarium - Verticillium - Phytophthora - Pythium - Phytophthora - Rhizoctonia.

Il FUMATHANE svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Preparazione del terreno - Per ottenere i migliori risultati, e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piumoso umido.

Sostanza organica - Il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

Temperatura - Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superiore a 32°C.

Applicazione - Il FUMATHANE deve essere distribuito in modo uniforme nell'acqua mediante un irroratore a spruzzo o mediante l'impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegata l'annaffiatura.

Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. È possibile distribuire il FUMATHANE anche con pala, meglio praticando i fori a distanza di cm. 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Dieci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originali, dal FUMATHANE, indi attendere ancora 20-30 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.

DOSI - La dose normale di FUMATHANE è di l. 850/Ha (= Kg. 1000/Ha). Tale dose dovrà essere portata a l. 1280/1700 Ha (= Kg. 1500-2000/Ha) quando si operi su terreni pesanti od infertili principalmente da vermicolosi o fiatorolosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
Il FUMATHANE non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la mescolanza e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.

Rischi di nocività - Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame e tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione,
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia,
N.B.:

... effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

GENERALITÀ

Il FUMATHANE-S è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dai marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium - Verticillium - Phialophora - Pythium - Phytophthora - Rhizoctonia.

Il FUMATHANE-S svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del terreno: Per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Sostanza organica: Il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

Temperatura: Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superiore a 32°C.

Applicazione: Il FUMATHANE-S deve essere distribuito in modo uniforme diluito nell'acqua mediante un irroratore a spruzzo o mediante l'impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegata l'annaffiatura.

Immediatamente dopo, l'apprezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. È possibile distribuire il FUMATHANE-S anche con palo iniettoro praticando i fori a distanza di cm. 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Dieci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originali dal FUMATHANE-S. Indirizzare ancora 20-30 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.

DOSI: La dose FUMATHANE-S è di l. 750/ha (= Kg. 850/ha). Tale dose dovrà essere portata a l. 1150/1500 (= Kg. 1300-1700/ha) quando si operi su terreni pesanti od infettati principalmente da verticilliosi o fittoltrasi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il FUMATHANE-S non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la mescolanza e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame e tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CLASSE II**NOCIVO****FUMATHANE® -S**

**Soluzione fumigante per la
disinfezione del terreno**

• Marchio registrato dalla Rohm and Haas Co. Philadelphia-USA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Principio attivo:

Metam-Sodio puro

Coformulanti

gr. 39,1 (=450 gr/l)

q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione

38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori della portata dei bambini

7 Conservare il recipiente ben chiuso.

13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

BASLINI S.p.A.

Via Barozzi, 8

20122 Milano

Officina di produzione

P.zza E. Baslini, 1

Treviglio (BG)


Registrazione del Ministero della Sanità N. 0357 del 22/1/1974

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO L.

PARTITA N.

TAGLIE AUTORIZZATE: L. 5.

METAMBAS Fumigante del terreno		CLASSE II 	NOCIVO
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Principio attivo: Metam-Sodio puro gr. 32,7 (380 gr/1) Coformulanti q.b. a gr 100			
NATURA DEL RISCHIO R 22 Nocivo per ingestione 38 Irritante per la pelle			
CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori della portata dei bambini 7 Conservare il recipiente ben chiuso. 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)			
BASLINI S.p.A. Via Barozzi, 8 20122 Milano		Officina di produzione: BASLINI S.p.A. P.zza E. Baslini, 1 Treviglio (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. 6128 del 19.10.1984			
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO			
CONTENUTO L.	PARTITA N.		

TAGLIE AUTORIZZATE: L. 20

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.
OCCHIO: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione.
APPARATO RESPIRATORIO: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione.
SNC: allergia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il METAMBAS è un fumigante del terreno che deve le sue proprietà al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce dalla sua decomposizione quando il prodotto si trova interrato. Va impiegato alla dose di 1.950 ha (- Kg 1000 ha) aumentabile a 1.1280/1700 (- Kg 1500-2000 ha) nel caso di forti attacchi.

Funghi del suolo: *Phytophthora*, *Pythium*, *Fusarium*, *Verticillium*, *Rhizoctonia*, *Thielavia*, *Armillaria*, *Sclerotinia*, *rantius*.

Semi di erbe infestanti: *Stellaria* spp., *Portulaca oleracea*, *Taraxacum* spp., *Capsella*, *Chenopodium*, *Amaranthus*.

Forme libere di nematodi: *Paratylenchus* spp., *Pratylenchus* spp., *Crictonemoides*.

Insetti del terreno: *Grillotalpa*, *Millepiedi*, *Maggolino*.

Viene consigliato a pieno campo, semenzai, letti caldi, serre, lungare, terricciati, diluiti in acqua e distribuiti a mezzo dei sistemi di irrigazione, pali iniettori, pompe e inaligati a mano.

Prima dell'esecuzione del trattamento il terreno deve essere liberamente lavorato e ripulito da eventuali residui vegetali.

Al momento dell'intervento il terreno deve essere sufficientemente umido con una temperatura fra i 10 e i 32°C. Dopo 10-15 giorni dall'intervento il terreno deve essere smosso con un normale motocoltivatore onde disperdere il più possibile i gas formati. Dopo altri 10-12 giorni è possibile seminare o trapiantare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Dicloropropano e Dicloropropilene. Attualmente la tecnica fitosanitaria non prevede altre miscele.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

IL PRODOTTO È TOSSICO PER I PESCI**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico; pertanto deve essere usato su terreno nudo almeno 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MOLIBAS L

(Liquido emulsionabile)

Diserbante del giovane nelle risaie

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Molinate puro
Diluenti e inerti
Contiene xilene

gr. 72 (=730 gr/l)
q b a gr 100

NATURA DEL RISCHIO

R 10 Infiammabile
20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori della portata dei bambini
13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
23 Non respirare i vapori
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

BASLINI S.p.A.
Via Barozzi, 8
20122 Milano

Officina di produzione.
BASLINI S.p.A.
P.zza E. Basini, 1
Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 7631 del 21/12/1988

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENITORE L. 10

PARTITA N

Altre taglie: 1 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Il solvente contenuto nel formulato può essere responsabile di variazioni della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, può inoltre provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastricolusi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Erbicida selettivo del riso specifico per il controllo del Giavone (Echinochloa, Panicum spp). Agisce per asorbimento radicale sui germinelli e sulle piantule dell'infestante.

It 5/ha terreni leggeri.
It 5.5/ha terreni di medio impasto.
It 6/ha terreni pesanti o argillosi.
It 6.5/7/ha nei terreni torbosi o fortemente ricchi di sostanza organica.

Applicazione in preemergenza

allagare la risaia, seminare il riso e poi trattare alle dosi indicate.

Applicazione su riso da trapianto

dopo aver allagato la risaia trapiantare il riso e quindi intervenire con le stesse dosi sopraindicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i prodotti a reazione neutra.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dell'inizio della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ANTRACOL

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco, riso e per la concia secca e umida del riso da seme

ANTRACOL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL CONTENGONO:

g 70 DI PROPINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

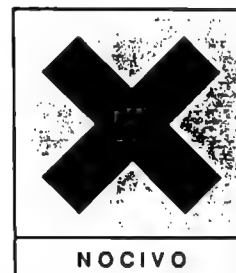
REGISTRAZIONE N. 1613 DEL 29/4/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,15-0,2% contro peronospora.

Pomacee: 0,15-0,2% contro ticchiolatura.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2% contro alternariosi,

peronospora, ticchiolatura e septoriosi.

Garofano: 0,15-0,2% contro ruggine.

Tabacco: 0,2% contro peronospora.

Riso: concia della semente: 200-250 g/q contro elmintosporio-

si (*Drechslera oryzae*) per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua (da 500 a 1000 cc a seconda delle apparecchiature usate) e quindi mescolare con la semente il più uniformemente possibile.

400-500 g/q contro alghe.

N.B. - La semente trattata non deve essere destinata all'alimentazione umana o animale.

Trattamenti in vegetazione: 3 Kg/ha contro alghe e elmintosporiosi.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: l'Antracol è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: varietà di pere sensibili al propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadonna d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccheranna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETÀ ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE-COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

ANTRACOL 50 BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

ANTRACOL 50 BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL 50 BLU CONTENGONO:

g 45 DI PROPINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO- VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 3876 DEL 13/09/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Viticultura: 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.

Frutticoltura: 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura delle pomacee. L'Antracol 50 blu non deve essere impiegato sulle varietà di pero sensibili al propineb.

Orticoltura: 0,4 % (400 g in 100 lt d'acqua) contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro fino alla prima fioritura.

Floricoltura: 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura, la ruggine della rosa e la ruggine del garofano.

N.B.: le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Antracol 50 blu e' miscibile con gli anti-parassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermaña) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

ANTRACOL BAYLETON CM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

ANTRACOL BAYLETON CM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL BAYLETON CM CONTENGONO:
g 35 DI PROPINEB PURO
g 4 DI CIMOXANIL PURO
g 1,5 DI TRIADIMEFON PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

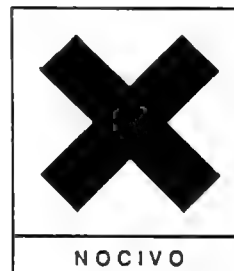
REGISTRAZIONE N. 6896 DEL 3/12/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, PROPINEB 35%, TRIADIMEFON 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TRIADIMEFON

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche: L'Antracol Bayleton CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: contro peronospora e oidio 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro. I trattamenti si effettuano ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e dell'accrescimento vegetativo. Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Antracol Bayleton CM è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. DU PONT

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

ANTRACOL BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano

ANTRACOL BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL BLU CONTENGONO:
g 65 DI PROPINEB PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO
BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE,
MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3320 DEL 29/11/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,15-0,2% contro peronospora.
Pomacee: 0,15-0,2% contro ticchiolatura.
Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alterna-
nario, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.
Garofano: 0,15-0,2% contro la ruggine.
N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volu-

me normale.

Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra.
- Divieto di impiego su altre colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Antracol blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: varietà di pere sensibili al propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi, Zucchermana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
SILIA-SOCIETÀ ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE-COTIGNOLA (RA)

ANTRACOL BM

FUNGICIDA

per la concia delle sementi di cereali (grano, orzo e riso) e per trattamenti in pieno campo del frumento

ANTRACOL BM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL BM CONTENGONO:
g 60 DI PROPINEB PURO
g 14 DI CARBENDAZIM PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI. NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

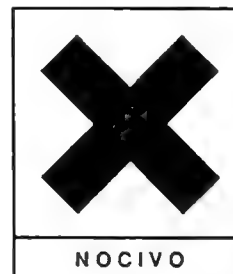
REGISTRAZIONE N. 4945 DEL 25/10/1982

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CARBENDAZIM 14%, PROPINEB 60%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

PROPINEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Concia della semente

Grano: 200-300 g/q di seme contro carie, mal del piede (Fusarium, Cercospora), septoriosi.

Orzo: 200-300 g/q di seme contro elmintosporiosi, mal del piede

(Fusarium, Cercospora), Rhynchosporium, carbone.

Riso: 200-300 g/q di seme contro elmintosporiosi (Drechslera oryzae) e fusariosi; per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua (da 500 a 1000 cc a seconda delle apparecchiature usate) e quindi mescolare con la semente il più uniformemente possibile.

400-500 g/q contro alghe e brusone.

N.B. - La semente trattata non deve essere usata per l'alimentazione umana o animale.

Trattamenti in pieno campo: grano: 3 Kg/ha diluiti in 400-500 lt d'acqua contro oidio, ruggini, fusariosi, septoriosi e nerume, intervenendo nel periodo della spigatura. Per la lotta contro il mal del piede e attacchi precoci delle malattie sopraindicate, effettuare l'intervento a fine accostamento-levea.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: in caso di interventi allo stadio di fine accostamento-levea, il prodotto può essere miscelato con diserbanti selettivi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 200; Kg 1-10

ANTRACOL CM BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la peronospora della vite, e del pomodoro

ANTRACOL CM BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL CM BLU CONTENGONO:
g 35 DI PROPINEB PURO
g 4 DI CIMOXANIL* PURO
COADIUVANTI, COLORANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

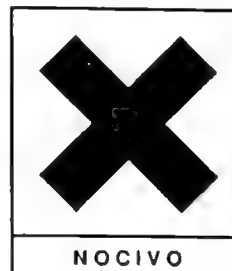
REGISTRAZIONE N. 6874 DEL 11/11/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, PROPINEB 35%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche - L'Antracol CM blu, rispetto ai fungicidi tradi-

zionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro la peronospora: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro la peronospora, con buona azione collaterale contro septoria, ticchiatura e alternaria: 0,3-0,35% (300-350 g in 100 lt d'acqua). N.B. - I trattamenti si effettuano ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e dell'accrescimento vegetativo. Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra.
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: L'Antracol CM blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. DU PONT

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

ANTRACOL M BLU

FUNGICIDA ACARICIDA

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

ANTRACOL M BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL M BLU CONTEGONO:

g 65 DI PROPINEB PURO

g 3,75 DI CHINOMETIONATO PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0593 DEL 4/12/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CHINOMETIONATO 3,75%, PROPINEB 65%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CHINOMETIONATO:

Sintomi: irritante per cute e mucose.

PROPINEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione; depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,15-0,2% contro la peronospora e il ragno rosso, con azione secondaria contro l'oidio.

Pomacee: 0,15-0,2% contro la ticchiolatura, la settoriosi del pero, il mal bianco del melo e il ragno rosso.

Pomodoro fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura, la settoriosi, il ragno rosso.

Garofano: 0,15-0,2% contro la ruggine, il mal bianco e il ragno rosso.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Antracol M Blu e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili. L'Antracol M Blu non e' miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non usare l'Antracol M Blu sulla Golden Delicious e sulle varietà di pero sensibili al propineb (Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zuccheranna) e sui fiori aperti di garofano. Sulle piante da frutto l'Antracol M Blu impiegato in fioritura, può provocare in alcuni casi un leggero imbrunimento dei petali. Qualora si impiegino prodotti a base di TMTD od oli minerali, per l'impiego dell'Antracol M Blu lasciare trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti; in frutticoltura evitare anche la miscela con zolfi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

ANTRACOL R BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

ANTRACOL R BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL R BLU CONTENGONO:
g 30 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
g 15 DI PROPINEB PURO
SOSPENSIVANTI COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

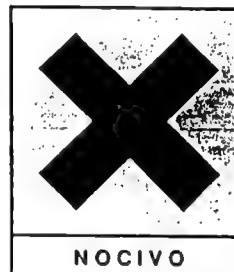
REGISTRAZIONE N. 3151 DEL 5/7/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
PROPINEB 15%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 30%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri di acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Divieti di impiego:

- Divieto d'impiego in serra

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Antracol R Blu e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in caso di andamento climatico freddo e piovoso e' sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

ANTRACOL RAMATO MICRO

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO

per trattamenti liquidi su viti, pomodoro solo fino alla prima fioritura, e garofano in pieno campo

ANTRACOL RAMATO MICRO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL RAMATO MICRO CONTENGONO:
g 10 DI PROPINEB PURO
g 20 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI, PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE
PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. EVITARE IL CONTATTO
CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI,
LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E
CONSULTARE IL MEDICO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

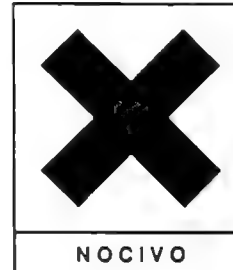
REGISTRAZIONE N. 5503 DEL 3/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
PROPINEB 10%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PROPINEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano in pieno campo.

N.B. a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Antracol ramato micro e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI.

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

SILIA SOCIETÀ ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE Kg 1-5

ANTRACOL RAMATO MICRO BLU

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano in pieno campo

ANTRACOL RAMATO MICRO BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL RAMATO MICRO BLU CONTENGONO:
g 10 DI PROPINEB PURO
g 20 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE
PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI
ADATTI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE
E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4422 DEL 3/8/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali
domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la
manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accurata-
mente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi
piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita'
e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respi-
ratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
PROPINEB 10%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI
OSSICLORURO) 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-
tossicazione:

PROPINEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respirato-
rio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifor-
me, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,
depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pre-
gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vo-
mito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachi-
cardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.
Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di
coscienza.

RAME OSSICLORURO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello
delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero
emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed
oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) con-
tro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora,
la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (solo fino alla
prima fioritura), la ruggine del garofano in pieno campo.

N.B. a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volu-
me normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavore-
vole andamento stagionale.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Antracol ramato micro Blu e' miscibile
con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devo-
no inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-
scritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificasse-
ro casi di intossicazione informare il medico della mi-
scelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in caso di andamento climatico freddo e
piovoso e' sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fiori-
tura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso
e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condi-
zione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-
mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg. 1-5-10

ANTRACOL RAMATO MICRO CM

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO

per la lotta contro la peronospora della vite e del pomodoro

ANTRACOL RAMATO MICRO CM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ANTRACOL RAMATO MICRO CM CONTENGONO:
g 10 DI PROPINEB PURO
g 3 DI CIMOXANIL* PURO
g 13 DI RAME METALLO (SOTTOFORMA DI OSSICLORURO);
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER
INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO
DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE
CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

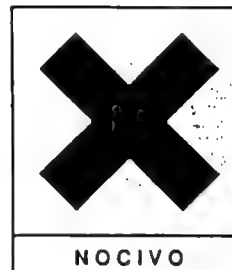
REGISTRAZIONE N. 6908 DEL 3/12/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CIMOXANIL 3%, PROPINEB 10%, RAME METALLO (SOTTO
FORMA DI OSSICLORURO) 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

L'Antracol Ramato Micro CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire alla azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite, pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, con buona azione collaterale contro septoria, ticchiolatura e alternaria del pomodoro: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 litri d'acqua) a seconda dell'andamento climatico. Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Divieti di Impiego:

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.
Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Antracol Ramato Micro CM è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. DU PONT

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

BAYCOR

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggini e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura e mal bianco e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

BAYCOR

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR CONTENGONO:
g 27,9 DI BITERTANOLO PURO (=301,32 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

IN CASO DI INCENDIO O ESPLOSIONE NON RESPIRARE I FUMI.
CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
USARE GUANTI ADATTI.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E BEVANDE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N.5402 DEL 30/6/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 litri d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 60-75 g/l, oppure con Pomarsol ZI alla dose di 190-225 g/l, oppure con Orthocide 50 o Captan Bayer alla dose di 190-225 g/l, o con Antracol alla dose di 150-180 g/l, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor, tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,08-0,1% (80-100 ml in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,04% (40 ml in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,06% (60 ml in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zuccchino, porro e cetriolo): contro ruggini e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,06% (60 ml in 100 lt d'acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietola da zucchero: contro cercospora ed oidio: 1,2-2 lt/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco), e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,08-0,12% (80-120 ml in 100 lt d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: II 1-5-25

BAYCOR ANTRACOL

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo

BAYCOR ANTRACOL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR ANTRACOL CONTENGONO:

g 8 DI BITERTANOLO PURO

g 42 DI PROPINEB PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

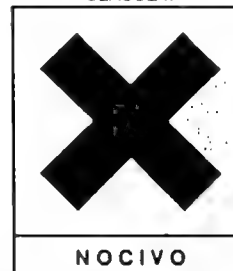
REGISTRAZIONE N. 5502 DEL 3/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8%, PROPINEB 42%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

PROPINEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in di-

pendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Rosa e garofano in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura, ruggine ed oidio: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua). Con attacchi in atto di oidio o mal bianco impiegare la dose più elevata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Divieti di impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Baycor Antracol può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zuccheranna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI.

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5-10

BAYCOR BCM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura e marciume dei frutti delle pomacee, con buona azione contro mal bianco del melo, contro monilia, mal bianco e perforazione delle foglie delle drupacee, con azione collaterale contro fusicoccum e bolla e contro ticchiolatura, oidio e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

BAYCOR BCM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR BCM CONTENGONO:
g 12,5 DI BITERTANOLO PURO
g 17 DI CARBENDAZIM PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.
NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE
CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

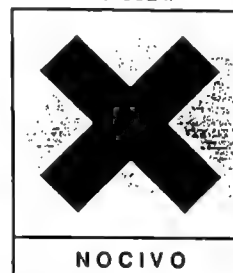
REGISTRAZIONE N. 6796 DEL 10/10/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 12,5%, CARBENDAZIM 17%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

CARBENDAZIM:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana.

Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti durante il periodo vegetativo.

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e marciume dei frutti con buona azione contro mal bianco del melo: 0,15% (150 g in 100 lt d'acqua).

Drupacee (pesco, susino, albicocco e mandorlo): contro monilia, mal bianco e perforazione delle foglie con azione collaterale contro Fusicoccum bolla: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura, oidio e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor BCM può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

BAYCOR BIETOLA

FUNGICIDA SPECIFICO

per la lotta contro la cercospora e l'oidio della barbabietola da zucchero

BAYCOR BIETOLA

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR BIETOLA CONTENGONO:
g 12,5 DI BITERTANOLO PURO
g 10 DI FENTIN ACETATO PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI
O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE
SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.
NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

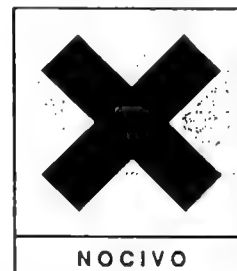
REGISTRAZIONE N. 5475 DEL 10/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 12,5%, FENTIN-ACETATO 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

FENTIN-ACETATO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Barbabietola da zucchero: contro la cercospora e l'oidio: 2-2,5 Kg/ha in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti iniziando alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli a intervalli non superiori a 3 settimane a seconda delle condizioni climatiche piu' o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor bietola puo' essere miscelato con insetticidi formulati come polveri bagnabili.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

BAYCOR CAPTAN

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo

BAYCOR CAPTAN

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR CAPTAN CONTENGONO:

g 6,25 DI BITERTANOLO PURO

g 37,5 DI CAPTANO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

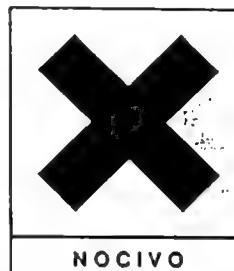
REGISTRAZIONE N. 5501 DEL 3/10/1983

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 6,25%, CAPTANO 37,5%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

CAPTANO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto e' particolarmente indicato per il pero e la Golden Delicious.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Baycor Captan puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Non e' miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc...) e con oli minerali. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairegeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

BAYCOR T

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee drupacee ed alcuni ortaggi

BAYCOR T

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR T CONTENGONO:
g 8 DI BITERTANOLO PURO
g 40 DI TIRAM PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7561 DEL 25/10/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BITERTANOLO 8%, TIRAM 40%
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BITERTANOLO: -
TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con buona azione contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7/8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla

comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) all'inizio dell'attacco.

N.B. le dosi di riferimento all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Baycor T è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di Morestan e prodotti a base di rame ed olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per zucchini e fagiolo e 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

BAYCOR Z.F.

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

BAYCOR Z.F.

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR Z.F. CONTENGONO:
g 8 DI BITERTANOLO PURO
g 67,5 DI ZIRAM PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

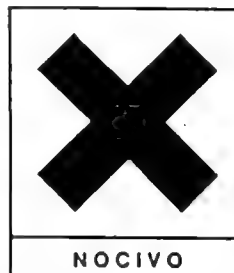
REGISTRAZIONE N. 5504 DEL 3/10/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8%, ZIRAM 67,5%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

ZIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo. 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti. Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa, in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zuccino, cetriolo), contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ il Baycor Z.f. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: solo le varietà di pero Spadona, Gentibianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili allo ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.f.

NOCIVITÀ: evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100-500; Kg 1-10

BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro monilia, oidio (e con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora) di pesco e nettarine, antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora del cetriolo

BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR Z.F.+BAYFIDAN CONTENGONO:
g 8 DI BITERTANOLO PURO
g 67,5 DI ZIRAM PURO
g 1 DI TRIADIMENOL PURO
COFORMULATI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6665 DEL 8/4/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMENOL 1%, ZIRAM 67,5%, BITERTANOLO 8%.

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZIRAM

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

BITERTANOLO: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Drupacee (pesco e nettarine): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura; contro monilia dei frutti, effettuare 2-3 trattamenti a cadenza di 7-10 giorni prima della raccolta.

Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto elevare la dose allo 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Baycor Z.f.+Bayfidan può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine e 14 giorni prima del raccolto per cetriolo

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

BAYER 323

DISERBANTE SELETTIVO
per mais

BAYER 323

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYER 323 CONTENGONO:

g 44 DI METABENZIAZURON PURO

g 19 DI ATRAZINA PURA

SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE

CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

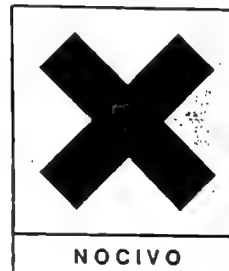
REGISTRAZIONE N. 1270 DEL 28/6/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METABENZIAZURON 44%, ATRAZINA 19%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METABENZIAZURON: -

ATRAZINA:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO:

Dosi d'impiego: 3-3,8 Kg/ha in 500-600 lt d'acqua a seconda del tipo di pompa, intervenendo in pre-emergenza della coltura. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

Avvertenze: il terreno da diserbare deve essere ben sminuzzato e possibilmente rullato. In caso di letamazione del ter-

reno si deve procedere al suo interrimento per non avere influenze negative sull'efficacia del prodotto. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Durante il trattamento evitare che il prodotto giunga a contatto con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri trattamenti. Se, dopo il trattamento, si verifica un ritardo di piogge è necessario ricorrere ad irrigazione superficiale per ottenere la migliore efficacia erbicida. Se, dopo il trattamento, si rende necessaria una sarchiatura per arieggiare il terreno, questa dovrà essere eseguita superficialmente per evitare l'interramento dell'erbicida. Il mais diserbato non può essere consociato ad altre colture. Dopo la raccolta effettuare una lavorazione profonda del terreno. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco, fagioli). Non ripetere il trattamento nello stesso terreno prima di 7 mesi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri preparati.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni ed avvertenze il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITÀ: il prodotto, se impiegato secondo le sopracitate istruzioni, non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Il prodotto può essere usato solamente in pre-emergenza del mais.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 5-10

BAYER 6537

FUNGICIDA - INSETTICIDA

per la concia del seme di bietola da zucchero, mais, pomodoro e ortaggi

BAYER 6537

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYER 6537 CONTENGONO:
g 45 DI METIOCARB PURO
g 30 DI TIRAM PURO
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1962 DEL 31/5/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METIOCARB 45%, TIRAM 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METIOCARB

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

TIRAM

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: bietola da zucchero: Kg 1/q di seme; mais, pomodoro e gli altri ortaggi: g 500/q di seme.

Miscelare intimamente il Bayer 6537 con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Bayer 6537 facendo uso di una pala. La concia può essere effettuata prima di porre la semente in magazzino oppure immediatamente prima della semina.

COMPATIBILITÀ: il Bayer 6537 non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ: se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITÀ: il prodotto, se usato secondo le prescrizioni ed avvertenze, non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli impieghi previsti in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

BAYFIDAN 25 P.B.

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine e della vite, e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano e orzo), ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

BAYFIDAN 25 P.B.

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYFIDAN 25 P.B. CONTENGONO:
g 25 DI TRIADIMENOL PURO
SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6664 DEL 8/4/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015% (8-15 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,015-0,02% (15-20 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi (melone, cetriolo, peperone e pomodoro): contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per la vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 Kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayfidan 25 P.B. può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5

BAYER 6537

FUNGICIDA - INSETTICIDA

per la concia del seme di bietola da zucchero, mais, pomodoro e ortaggi

BAYER 6537

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYER 6537 CONTENGONO:
g 45 DI METIOCARB PURO
g 30 DI TIRAM PURO
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

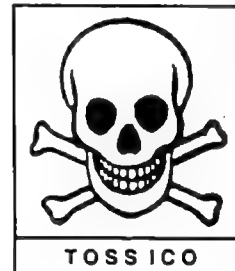
REGISTRAZIONE N. 1962 DEL 31/5/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METIOCARB 45%, TIRAM 30%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METIOCARB

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

TIRAM

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-

diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: bietola da zucchero: Kg 1/q di seme; mais, pomodoro e gli altri ortaggi: g 500/q di seme.

Miscelare intimamente il Bayer 6537 con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con il Bayer 6537 facendo uso di una pala. La concia può essere effettuata prima di porre la semente in magazzino oppure immediatamente prima della semina.

COMPATIBILITÀ: il Bayer 6537 non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ: se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITÀ: il prodotto, se usato secondo le prescrizioni ed avvertenze, non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli impieghi previsti in etichetta. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

BAYFIDAN 25 P.B.

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine e della vite, e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano e orzo), ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

BAYFIDAN 25 P.B.

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYFIDAN 25 P.B. CONTENGONO:
g 25 DI TRIADIMENOL PURO
SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6664 DEL 8/4/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).
Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015% (8-15 g in 100 lt d'acqua). Per trattamenti curativi: 0,015-0,02% (15-20 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi (melone, cetriolo, peperone e pomodoro): contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per la vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.
Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 Kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayfidan 25 P.B. può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5

BAYFIDAN BCM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro le malattie del piede, l'oidio, la septoria e le ruggini del grano, il mal bianco (oidio) e la monilia delle pesche e nettarine

BAYFIDAN BCM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYFIDAN BCM CONTENGONO:
g 11,3 DI TRIADIMENOL PURO (= 125,43 g/l)
g 22,5 DI CARBENDAZIM PURO (= 249,75 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6510 DEL 3/10/1985

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBENDAZIM 22,5%, TRIADIMENOL 11,3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBENDAZIM

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Grano: 1 litro diluito in 600-800 litri d'acqua.

Epoca di impiego: a) inizio levata: per combattere "le malattie del piede" (Fusarium, Cercospora), con azione contemporanea contro oidio, septoria tritici, attacchi precoci di ruggini; b) in spigatura: contro oidio, ruggini e Fusarium sp., con buona azione collaterale contro Septoria nodorum. Drupacee (pesco e nettarine): 0,1-0,14% (100-140 ml in 100 litri di acqua) intervenendo in primavera-estate, contro oidio e monilia.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayfidan BCM può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra e, in caso di intervento all'inizio levata, anche con erbicidi ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per grano e 15 giorni prima del raccolto per pesche e nettarine

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: lt 1-5

BAYFIDAN COMPLEX

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) e le ruggini dei cereali (grano e orzo)

BAYFIDAN COMPLEX

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYFIDAN COMPLEX CONTENGONO:

g 13,2 DI TRIADIMENOL PURO (= 125,4 g/l)

g 39,5 DI TRIDEMORF PURO (= 375,25 g/l)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE N, N-DIMETILFORMAMIDE E XILENE

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO

DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,

NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E

SCINTILLE. NON FUMARE. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO

CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI

LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE

IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE

ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7657 DEL 12/1/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIADIMENOL 13,2%, TRIDEMORF 39,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TRIDEMORF

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Cereali (grano-orzo): contro oidio (mal bianco) e ruggini: 1 lt/ha diluito in 600-800 lt d'acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

In caso di infezioni precoci e molto forti effettuare due trattamenti.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayfidan Complex può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture vicine.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: lt 1-5-10

BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo), e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO:
g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (= 249,61 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

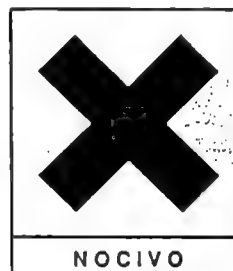
REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/5/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (pomodoro, peperone, cetriolo, melone): contro mal bianco: 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 lt d'acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare il quanti-

tativo d'acqua sufficiente da assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 lt/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 lt/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayfidan EC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 500; lt 1

BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite e contro l'oidio e la ruggine dei cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

BAYLETON

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYLETON CONTENGONO:
g 10,3 DI TRIADIMEFON PURO (=100,94 g/l)
COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE CICLOESANONE E XILENE.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI O BEVANDE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

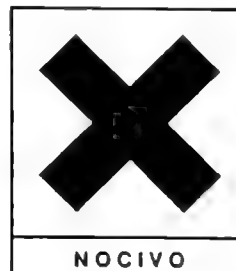
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4047 DEL 11/11/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 ml in 100 litri di acqua).

In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,04% (40 ml in 100 litri d'acqua).

N.B. - Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggine: 1,25 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo preventivamente alla fase di spigatura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,025-0,05% (25-50 ml in 100 litri di acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 litri d'acqua).

Contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,1-0,15% (100-150 ml in 100 litri di acqua).

N.B. - Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayleton può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 50-500; lt 1

BAYLETON 25

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite e contro l'oidio e la ruggine di cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in campo

BAYLETON 25

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYLETON 25 CONTENGONO:
g 25,5 DI TRIADIMEFON PURO (= 249,9 g/l)
COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE E CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

IRRITANTE PER LA PELLE.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO

DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,

NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE.

NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

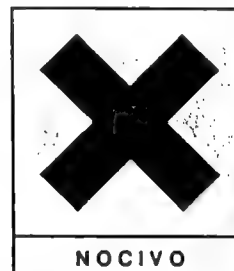
REGISTRAZIONE N. 4460 DEL 26/9/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 ml in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 ml in 100 lt d'acqua).

In caso d'impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,015% (15 ml in 100 lt d'acqua).

N.B.: per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 lt di sospensione per ettaro.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggine: 0,5 l/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in campo: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,04-0,06% (40-60 ml in 100 lt d'acqua).

N.B.: Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayleton 25 può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 500; lt 1

BAYLETON 25 P.B.

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite e contro l'oidio e la ruggine di cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore in campo

BAYLETON 25 P.B.

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYLETON 25 P.B. CONTENGONO:

g 25 DI TRIADIMEFON PURO

SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E

CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI

IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

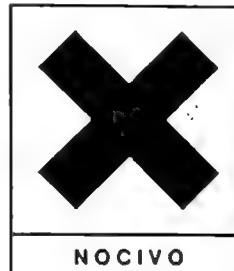
REGISTRAZIONE N. 4462 DEL 8/10/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,01-0,0125% (10-12,5 g in 100 lt d'acqua).

In caso d'impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,015% (15 g in 100 lt d'acqua).

N.B.: per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggine: 0,5 Kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi: contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,01-0,02% (10-20 g in 100 lt d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore in campo: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,04-0,06% (40-60 g in 100 lt d'acqua).

N.B.: Usare la dose piu' elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayleton 25 P.B. puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5

BAYLETON BCM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro le malattie del piede, l'oidio, e la ruggine del frumento

BAYLETON BCM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYLETON BCM CONTENGONO:
g 12,5 DI TRIADIMEFON PURO
g 25 DI CARBENDAZIM PURO
SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI E MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE
ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

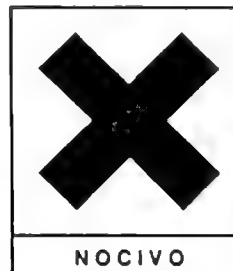
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4534 DEL 11/11/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CARBENDAZIM 25%, TRIADIMEFON 12,5%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CARBENDAZIM

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

TRIADIMEFON

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,8-1 Kg/ha diluito in 600-800 lt d'acqua.

Epoca d'impiego: a) a fine accostimento - inizio levata per combattere le "malattie del piede" (Fusarium, Cercosporiella), con azione preventiva contro oidio ed attacchi precoci di ruggine; b) dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi, per combattere oidio, ruggine, con buona azione contro Fusarium roseum.

Avvertenza: l'impiego del prodotto e' consentito solo in campo e per la coltura indicata in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ il Bayleton BCM può essere miscelato con insetticidi a reazione neutra e, per l'intervento alla fase di accostimento-inizio levata, anche con erbicidi ormonici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

BAYLETON PB

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, della vite e contro l'oidio e la ruggine di cereali, di alcuni ortaggi, piante ornamentali e da fiore

BAYLETON PB

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYLETON P.B. CONTENGONO:
g 5 DI TRIADIMEFON PURO
SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE
E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI QUESTA ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4051 DEL 11/11/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: contro l'oidio: 0,05-0,08% (50-80 g in 100 lt d'acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,05-0,1% (50-100 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl/ha per la vite e 15-20 hl/ha per il melo).

Cereali (grano-orzo): contro mal bianco e ruggine: 2,5 kg/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo pre-

ventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Ortaggi (carciofo, melone, cetriolo, peperone e pomodoro) contro mal bianco: 0,05-0,1% (50-100 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua).

Avvertenza: per tutte le colture usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori ai 10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bayleton PB può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi indicati in etichetta, 10 giorni prima del raccolto per melo e carciofo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE 10 - COTIGNOLA (RA)

BAYRUSIL

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, floricoltura e per la disinfestazione del terreno

BAYRUSIL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYRUSIL CONTENGONO:
g 24,5 DI QUINALFOS PURO (= 245 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE
TOSSICO PER INGESTIONE NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

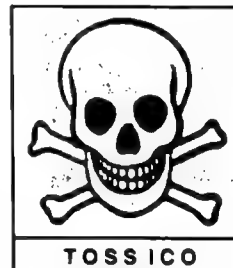
REGISTRAZIONE N. 1301 DEL 8/4/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Orticoltura: 0,1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari.

Viticoltura: 0,1 % contro tignole dell'uva, tortrici, eulia, cicadine, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agumicoltura: 0,1 % contro afidi, tignola e fetola; 0,2 % contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari.

Olivicoltura: 0,1 % contro tignola e tripide; 0,2 % contro le cocciniglie.

Floricoltura: 0,1 % contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue; 0,15 % contro bega del garofano (tortrici), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Disinfestazione del terreno: 8-15 l/ha, diluiti in 500-800 lt d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi, grillo-talpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. Illembia).

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, e' necessario effettuare un accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayrusil e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietà coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: It 1-5

BAYTAN MZ CONCIA CEREALI

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi dei cereali destinati alla semina

BAYTAN MZ CONCIA CEREALI

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTAN MZ CONCIA CEREALI CONTENGONO:

g 7,5 DI TRIADIMENOL PURO

g 40 DI MANCOZEB PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON M'ANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

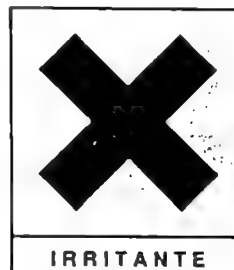
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7295 DEL 10/12/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB, 40%, TRIADIMENOL 7,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Campi e dosi d'impiego:

Grano: 150-200 g/q di semente contro carie, carbone, septoria e fusariosi.

Orzo: 150-200 g/q di semente contro carbone fisso e volante, elmintosporiosi e fusariosi.

Avena: 150-200 g/q di semente contro carbone ed elmintosporiosi.

Modo d'impiego: il Baytan MZ concia cereali può essere impiegato per la concia secca e umida delle sementi. Per la concia secca miscelare intimamente il Baytan MZ concia cereali con le sementi prima di immetterle nella seminatrice. Per la concia umida diluire la dose prescritta di prodotto in acqua e quindi mescolare con la semente il più uniformemente possibile. Il quantitativo di acqua ottimale per q. di semente varia a seconda delle apparecchiature impiegate. Eseguire la concia con apparecchiature ben pulite in cui non devono essere presenti residui di altri prodotti concianti. Per evitare sotto dosaggi e sopra dosaggi misurare esattamente la quantità di conciante consigliata.

Avvertenza: I semi trattati con Baytan MZ concia cereali non possono essere destinati all'alimentazione umana e animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

DIVIETO D'IMPIEGO:

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Baytan MZ concia cereali è compatibile con concianti fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI.

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 200; Kg 1-10-25

BAYTAN TM CONCIA SECCA

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi di cereali destinati alla semina

BAYTAN TM CONCIA SECCA

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTAN TM CONCIA SECCA CONTENGONO:
g 7,5 DI TRIADIMENOL PURO
g 40 DI TIRAM PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

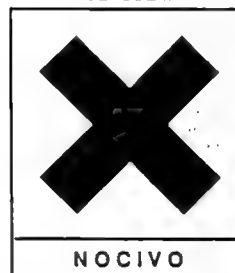
REGISTRAZIONE N. 7353 DEL 22/12/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

TIRAM 40%, TRIADIMENOL 7,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TIRAM

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Campi e dosi d'impiego:

Grano: 150-250 g/q di semente contro carie, carbone, settopia e fusariosi.

Orzo: 150-250 g/q di semente contro carbone fisso e volante, elmintosporiosi e fusariosi.

Avena: 150-250 g/q di semente contro carbone.

Modo d'impiego: miscelare intimamente il Baytan TM concia secca con la semente facendo uso di un apparecchio esistente in commercio, oppure stendendo la semente sul pavimento o su un telone e mescolandola quindi con Baytan TM concia secca facendo uso di una pala.

Avvertenza: i semi trattati con Baytan TM concia secca non possono essere destinati all'alimentazione umana ed animale.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baytan TM concia secca e' compatibile con concianti fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 200; kg 1-10

BAYEROID

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore, su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

BAYEROID

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYEROID CONTENGONO:

g 4,9 DI CIFLUTRIN PURO (= 44,1 g/l)

COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO

DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,

NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE

IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO

CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE CON ACQUA E CONSULTARE

IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME

E SCINTILLE - NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE

IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

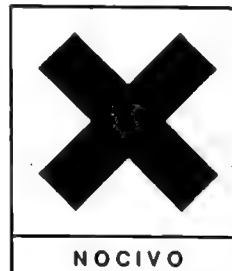
REGISTRAZIONE N. 6062 DEL 5/9/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 lt d'acqua:

pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonoma, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50 - 75;

psilla del pero: ml 75 - 100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30 - 50, tignole ml 40 - 60;

fragola: contro afidi, oziotrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30; afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50;

contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50 - 100;

pioppo: contro criotrinco: ml 50;

colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, celomie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50 - 100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e deono: 0,3 - 0,5 l/ha;

colza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3 - 0,5 l/ha;

cereali (grano ed orzo): contro nottue: 0,3 l/ha; afidi, tripidi e le-

ma: 0,3 - 0,5 l/ha;

mais: contro nottue: 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3 - 0,5

l/ha;

colone: contro afidi e Platyedra gossypiella (verme rosa): 0,3 -

0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue: 0,3 l/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' molto tossico per i pesci ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10-500; lt 1

BI-HEDONAL

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

BI-HEDONAL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BI-HEDONAL CONTENGONO:
g 23,6 DI 2,4 D PURO (DA SALE DIMETILAMINICO) (= 27,61 g/l)
g 23,6 DI MCPA PURO (DA SALE DIMETILAMINICO) (= 276,1 g/l)
DILUENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

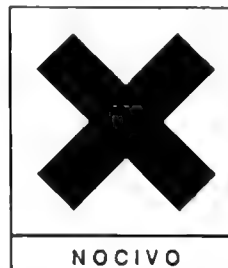
REGISTRAZIONE N. 1505 DEL 29/4/1974.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

2,4 D 23,6%, MCPA 23,6%

le quali separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione.

2,4 D/MCPA

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1-2,5 lt/ha in 250-400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro lo stoppione (*Cirsium arvense*), la senape selvatica (*Sinapis arvensis*), la galinsoga (*Galinsoga parviflora*), il fior cappuccio (*Delphinium consolida*), il ranuncolo (*Ranunculus repens*), l'erba calderina (*Senecio vulgaris*), le vecce (*Vicia sp.*), le ortiche (*Urtica sp.*), il farinaccio (*Chenopodium album*), il ranuncolo (*Ranunculus arvensis*), il fiordaliso (*Centaurea cyanus*), il gitaione (*Agrostemma githago*), il papavero (*Papaver rhoeas*), il romice (*Rumex crispus*), l'acetosella (*Rumex acetosella*), il vilucchio selvatico (*Convolvulus arvensis*), la borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), la gallinaccia (*Galeopsis ladanum*), la coreggiola (*Polygonum aviculare*), il convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*) il centocchio (*Stellaria media*) ed il grespin dei campi (*Sonchus arvensis*). Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di "botticella". N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bi-Hedonal e' miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La temperatura al momento del diserbo non deve essere inferiore ai 12° C o superiore ai 30° C. La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti. Eseguire il trattamento con Bi-Hedonal preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi, fiori, viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e quindi risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere e' consigliabile di non usare, per il trattamento con Bi-Hedonal le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

NOCIVITA': e' tossico per gli animali domestici, pesa e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

AKZO BEDRIJSTEN BOTLEK - ROTTERDAM (OLANDA)

A.H. MARK & CO LTD WJKE BRADFORD (GRAN BRETAGNA)

AGROLINZ AGROCHEMIEKALLIEN GES. M.B.H. LINZ DONAU (AUSTRIA)

BLADAFUM II

COMPRESSE FUMOGENE

per la lotta contro i parassiti animali esclusivamente in serre

BLADAFUM II

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BLADAFUM II CONTENGONO:

g 18,6 DI SULFOTEP PURO

SUPPORTO INERTE QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE SOLFATO DI BARIO E CLORATO DI POTASSIO.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

FACILMENTE INFIAMMABILE.

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI

E PROTEGGERSI GLI OCCHI E LA FACCIA. NON RESPIRARE I FUMI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO

E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE

IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

REGISTRAZIONE N. 1986 DEL 31/5/1975

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 6 COMPRESSE FUMOGENE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO



FACILMENTE INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Eseguire la fumigazione alla sera e non entrare che al mattino seguente dopo aver aerato accuratamente l'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotnici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1 compressa ogni 300 m3 contro afidi, tripidi, cicadine, aleurodidi, acari, larve minatrici e defogliatrici, foridi, sciandi.

Modo di impiego: prima di eseguire i trattamenti chiudere porte finestre ed altre aperture, distribuire uniformemente le compresse collocandole su tavole, su mattoni, oppure su un vaso rovesciato, ad una distanza minima dai vegetali di 50 cm.

Procedere quindi come segue.

a) mediante un cacciavite o simile bucare il foglio di alluminio che chiude il foro della scatola di metallo in modo da lasciare scoperta la piastrina verde;

b) introdurre profondamente nell'interno l'apposita miccia,

c) accendere la miccia.

Nel caso occorressero più compresse, accendere rapidamente le micce e quindi allontanarsi dall'ambiente.

COMPATIBILITÀ: dato che si tratta di compresse fumogene non vi è alcuna possibilità di miscela.

FITOTOSSICITÀ: durante la fumigazione si deve aver cura che la temperatura non scenda al di sotto di 18°C per evitare la formazione di rugiada che potrebbe provocare delle ustioni alle piante più sensibili. Eseguire la fumigazione soltanto quando i vegetali sono completamente asciutti.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti e le modalità prescritte. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

BLADAN M 20

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, bieticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, cotonicoltura, colture forestali, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

BLADAN M 20

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BLADAN M 20 CONTENGONO:
g 19 DI METILPARATHION PURO (= 178,6 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE XILENE

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N.1255.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE
REGISTRAZIONE N. 2405 DEL 27/12/1976

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antivenali.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementina, limone, mandarino); Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); Pomacee (melo e pero);
Vite; Olivo; Patata; Fragola; Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia, e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); Barbabietola da zucchero; Tabacco; Pioppo; Cotone; Vivai; Colture forestali; Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.
Dosi d'impiego: 0,08-0,125% (80-125 ml in 100 litri di acqua) contro: afide brunastro e afide verde del pesco, afide grande della rosa, afide nero delle fave, afide verde della patata, afide del cotone, tignole dell'uva, altiche, antonome del melo, casside, maggiolini, sigari, tignola del melo, cavolaia, larve defogliatrici, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, afide rosa del melo e del pero, afide degli agrumi, tingidi, tripidi, vespe, formiche;
0,125-0,15% (125-150 ml in 100 litri di acqua) contro: carpo-

capso (verme delle mele e delle pere), afide verde e afide lanigero del melo, cocciniglie (S. Jose) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo;

0,15-0,25% (150-250 ml in 100 litri d'acqua) contro: tignola orientale del pesco, larve minatrici delle foglie, mosca, tignola e minatrice delle cipolle, mosca dell'aglio;
0,25-0,35% (250-350 ml in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, bega o tortrice del garofano, psilla del pero, stilpnazia, crisomela, cimicetta, afide lanigero e minatrice delle foglie del pioppo;
0,5-1,3% (500-1300 ml in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo vespa e gli altri tarli del pioppo.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Bladan M 20 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando invece si tratta di polisolfuri o poltiglia bordolese, è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 la dose di Bladan M 20.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: lt 1-10

CAPTAN 83 BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su pomacee (melo e pero)

CAPTAN 83 BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CAPTAN 83 BAYER CONTENGONO:

g 83 DI CAPTAN PURO;

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO D'INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

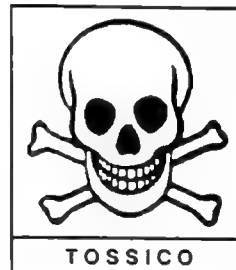
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3391 DEL 4/4/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO:

Dosi di impiego: 0,15% contro la ticchiolatura delle pomacee (melo e pero).

N.B. - Le dosi di riferimento all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA':

Il Captan 83 Bayer e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non e' miscibile con prodotti alcalini

(poltiglia bordeliese, pol:solfuri ecc.) e con oli minerali. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e pol:solfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou - Butira Clargeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: kg 1-10

CAPTAN BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

(50% di captano)

per irrorazioni su pomacee (melo e pero)

CAPTAN BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CAPTAN BAYER CONTENGONO:
g 50 DI CAPTANO PURO (BAGNANTI, SOSPENSIVANTI,
ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO
DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE
E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE
LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTI O DI MALESSERE CONSULTARE
IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON
CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

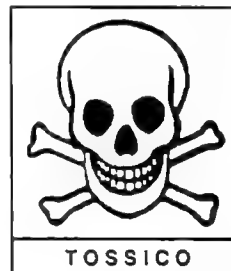
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3848 DEL 29/04/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Durante la prepa-

razione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-

varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofa-
ringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia;
irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, ano-
ressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato
cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interes-
samento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili
anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno
nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO:

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a
volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro la ticchiolatura ed il mar-
ciume bruno dei frutti (monilia fructigena): 0,25% (250 g
in 100 lt d'acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA':

Il Captan Bayer e' miscibile con gli antiparassitari a rea-
zione neutra.

Non e' miscibile con prodotti alcalini (poli glia bordolese,
polisolfuri ecc.) e con olii minerali.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre setti-
mane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati de-
ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-
nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il me-
dico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' risultare fitotossico su alcune cul-
tivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Re-
nelta del Canada) e di pero (Butira e Anyou - Butirra
Clairegeau - Contessa di Parigi - Trento e Vienna) per le
quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricol-
tura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro
uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli even-
tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione es-
senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-
mali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Via X APRILE - COTIGNOLA (RA)

CAPTAN SK

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su pomacee (melo e pero)

CAPTAN SK

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CAPTAN SK CONTENGONO:

g 40 DI CAPTANO PURO (=488 g/l).

EMULSIONANTI, SOSPENSIVANTI E DILUENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE

E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE

CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 1499 DEL 28/3/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirarne i vapori.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): 0,2 % contro la ticchiolatura e il marciume bruno dei frutti (*Monilia fructigena*).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Captan SK e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non e' miscibile con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) e con oli minerali.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

CARBOFURAN BAYER - CURATER 2,5 GRANULARE

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro i parassiti che vivono nel terreno (elateridi, blaniuli, scutigerelle) e quelli che attaccano le foglie nei primi stadi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, mosca) di barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla e aglio

CARBOFURAN BAYER - CURATER 2,5 GRANULARE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CARBOFURAN BAYER
CURATER 2,5 GRANULARE CONTENGONO:
g 2,5 DI CARBOFURAN PURO
ADESIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO
E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE
IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

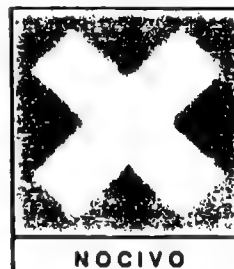
REGISTRAZIONE N. 5543 DEL 23/11/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Evitare di respirarne i vapori.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

1) Trattamento parziale del terreno: bietola: 20-24 Kg/ha; mais: 16-24 Kg/ha; cipolla e aglio: 20-24 Kg/ha; patata: 30-40 Kg/ha. Distribuire il prodotto localizzato lungo le file con le apposite attrezzature meccaniche.

2) Trattamento generale del terreno: 80-120 Kg/ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando. Il Curater 2,5 Granulare non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

Da non applicare con mezzi aerei

MISCIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.
NOCIVITA': il prodotto e' tossico ad animali domestici, bestiame e pesci.

Il Carbofuran Bayer Curater 2,5 Granulare può essere usato solo in pre-semina, in pre-emergenza o pre-trapianto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 10-25

CARBOFURAN BAYER - CURATER 30 SK

INSETTICIDA

per esclusivo uso industriale nella confettatura del seme di barbabietola da zucchero

CARBOFURAN BAYER - CURATER 30 SK

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CURATER 30 SK CONTENGONO:
g 26,8 DI CARBOFURAN PURO (= 321,6 g/l)
COADIUVANTI E DILUENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255. SI TRATTA DI UN FORMULATO ALTAMENTE TOSSICO PER CUI SI RACCOMANDA LO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE NORME CAUTELATIVE DURANTE IL PROCESSO DI CONFETTATURA DEL SEME DI BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE E INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

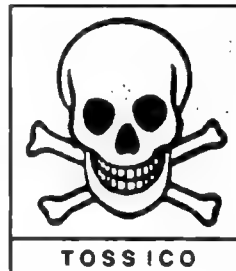
REGISTRAZIONE N. 7049 DEL 16/4/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirare i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni per l'impiego del Carbofuran Bayer Curater 30 SK nel processo di confettatura del seme:

1) Il personale addetto alla fabbricazione deve essere informato della pericolosità del preparato.

2) La zona di lavoro deve essere vietata agli estranei e mantenuta sotto costante aspirazione.

3) Durante l'esecuzione dei lavori si devono indossare:

— elmetto protettivo;

— maschera di protezione (maschera completa con filtro contro polveri tossiche, nebbie e vapori: filtro A 620 ST, ditta Dräger, par. 3 c);

— guanti di gomma;

— scarpe impermeabili.

Devono essere presenti almeno due persone che indossano tali protezioni.

4) In caso di formazione di polvere, l'impianto di aspirazione deve essere nelle immediate vicinanze del luogo di lavoro.

5) Subito dopo il termine del lavoro si deve fare la doccia e si devono cambiare i vestiti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Durante l'operazione di confettatura spruzzare nell'apparecchio predisposto per la miscelazione, da 115 a 170 ml di prodotto per unità di seme, cioè che corrisponde rispettivamente a ml 60 e a ml 90 di p.a. per ettaro.

La dose da impiegare può essere infatti regolata a seconda dei parassiti da combattere (altica, atomaria, elateridi) e all'intensità degli attacchi previsti a seconda delle zone.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere, in caso di necessità, miscelato durante il processo di confettatura del seme di barbabietola da zucchero con un fungicida a reazione neutra per ottenere la protezione delle giovani piantine sia contro gli insetti che contro i funghi che attaccano le piantine stesse nei primi stadi di sviluppo.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico ad animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Il prodotto può essere usato solo nella preparazione industriale del seme della barbabietola da zucchero; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA VENDERSI SOLO PER IMPIEGO INDUSTRIALE

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: IT 1-5-10

CARBOFURAN BAYER - CURATER COMBI GRANULARE

INSETTICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO

per la lotta contro i parassiti che vivono nel terreno (elateridi, bianchi, scutigerelle) e quelli che attaccano le foglie nei primi stadi di sviluppo (altica, atomaria, deono, mosca) di barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla e aglio

CARBOFURAN BAYER - CURATER COMBI GRANULARE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CURATER COMBI GRANULARE CONTENGONO:
g 3,9 DI CARBOFURAN PURO
g 1,8 DI ISOENFOS PURO
ADESIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6781 DEL 30/7/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CARBOFURAN 3,9%, ISOENFOS 1,8%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOFURAN

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

ISOENFOS

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Ancuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ri-

tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

1) Trattamento parziale del terreno destinato a colture di: barbabietola da zucchero: 10-12 kg/ha; mais: 8-12 kg/ha; cipolla e aglio: 10-12 kg/ha; patata: 15-20 kg/ha. Distribuire il prodotto localizzato lungo le file con le apposite attrezzature meccaniche.

2) Trattamento generale del terreno: 40-60 kg/ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando.

Il Curater Combi granulare non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

Il Curater Combi Granulare può essere usato solo in pre-semina, pre-emergenza o pre-trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci. Non è nocivo per gli insetti utili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.C.B. - MARLE SUR SERRE (FRANCIA)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA) (solo confezionamento)

TAGHE AUTORIZZATE:

kg 10-20-25

CARBOFURAN BAYER - CURATER GRANULARE

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro i parassiti che vivono nel terreno (elateridi, bianchi, scutigerelle) e quelli che attaccano le foglie nei primi stadi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, mosca) di barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla e aglio

CARBOFURAN BAYER - CURATER GRANULARE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CURATER GRANULARE CONTENGONO:

g 4,8 DI CARBOFURAN PURO

ADESIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE

SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

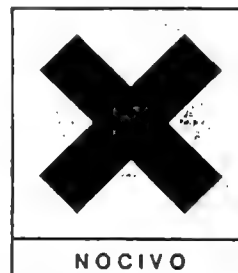
REGISTRAZIONE N. 1882 DEL 27/9/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

1) Trattamento parziale del terreno: bietola: 10-12 kg/ha; mais: 8-12 kg/ha; cipolla e aglio: 10-12 kg/ha; patata: 15-20 kg/ha. Distribuire il prodotto localizzato lungo le file solo con apposite attrezzature meccaniche.

2) Trattamento generale del terreno: 40-60 kg/ha distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente a mezzo spandiconcimi e quindi interrando.

Il Curater granulare non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

Da non applicare con mezzi aerei

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico ad animali domestici, bestiame e pesci ed agli insetti utili.

Il Curater granulare può essere usato solo in pre-semina, in pre-emergenza o pre-trapianto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.C.B. - MARLE SUR SERRE (FRANCIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 6-25

CRONETON

AFICIDA SISTEMICO SELETTIVO

per piante da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), ortaggi (cavolo, insalata, fava, fagiolo, pisello, fagiolino), carciofo, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, piante da fiore e ornamentali in pieno campo e in serra

CRONETON

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CRONETON CONTENGONO:
g 46 DI ETIOFENCARB PURO (=515,2 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE MONOCLOROBENZENE.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.
NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

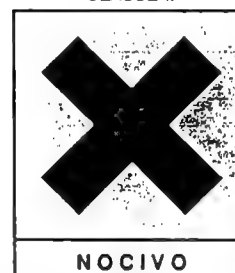
REGISTRAZIONE N. 2459 DEL 14/2/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,15% (100-150 ml in 100 litri di acqua) contro afidi, comprese le specie resistenti (ad es. afide verde).

Epoca e modo di impiego: il prodotto va impiegato non appena si nota una infestazione di afidi. Distribuire il prodotto nel modo più uniforme possibile, irrorandolo su tutta la vegetazione da proteggere.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con tutti gli anti-parassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare nel periodo florale.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 14 giorni prima del raccolto per frutta, 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 50-100-500; lt 1

Il prodotto è anche distribuito da:
SCHERING S.p.A. - Via L. Mancinelli, 11 - Segrate (MI)

CRONETON 40 PB

AFICIDA SISTEMICO

per piante da frutta (pomacee, drupacee, agrumi), ortaggi (cavolo, insalata, fava, fagiolo, pisello, fagiolino), carciofo, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, piante da fiore e ornamentali in pieno campo e in serra

CRONETON 40 PB

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CRONETON 40 P.B. CONTENGONO:
g 38,5 DI ETIOFENCARB PURO
SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 5281 DEL 16/3/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 litri di acqua) a seconda delle specie di ali e dell'intensità dell'intossicazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con tutti gli anti-parassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare nel periodo fiorale e limitatamente ai meli fino a 30 giorni dopo.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 14 giorni prima del raccolto per frutta, 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 10-500; Kg 1

CUPRAVIT

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

CUPRAVIT

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CUPRAVIT CONTENGONO:
g 50 DI RAME METALLO
(SOTTOFORMA DI OSSICLORURO TETRARAMICO)
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE
E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

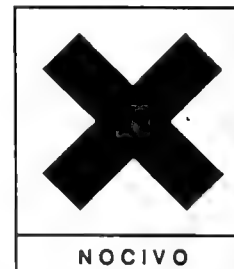
REGISTRAZIONE N. 2513 DEL 23/6/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Pomacee - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde.

2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,5-0,7%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,4-0,7%.

Floricoltura: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie, la peronospora: 0,5-1%.

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,3-0,5%.

Agrumicoltura: contro l'antracnosi, il marciume dei frutti, il mal secco: 0,3-0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Cupravit e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarsol 50, Tuzet).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravensteine, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)
CAFFARO - ADRIA CAVANELLA PO (RO)
NORDDEUTSCHE RAFFINERIE - AMBURGO (GERMANIA)
SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100, Kg 1-5-10

CUPRAVIT BLU

IDROSSIDO DI RAME

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra
bieticoltura, olivicoltura, agrumicoltura e per la concia a secco delle sementi, di frumento, orzo e cereali minori

CUPRAVIT BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CUPRAVIT BLU CONTENGONO:
g 35 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI IDROSSIDO)
SOSPENSIVANTI ED ECCEPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE
LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

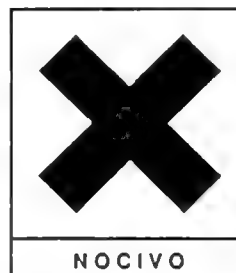
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2540 DEL 16/6/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli ani-
mali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Do-
po la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue
con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il
prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello
delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero
emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-
lasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo
ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cu-
premia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale
e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo;
per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni
ISTRUZIONI PER L'USO

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume
normale.

Frutticoltura: 1) Pomacee - contro la ticchiolatura: 0,25-
0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura;
0,15-0,2% per i trattamenti al verde.

2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione
delle foglie: 1% per i trattamenti invernali.

Viticultura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodo-
ro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del
pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del
pomodoro: 0,4-0,5%.

Piante ornamentali e da fiore: contro la peronospora e la
ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septo-
riosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie
e la peronospora: 0,5%.

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,5%.

Agumicoltura: contro l'antracnosi, il marciume dei frutti e il
mal secco: 0,3-0,5%.

Concia a secco del frumento, orzo e cereali minori: 100 g q di
semente. Miscelare intimamente il prodotto con la semente.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Cupravit Blu e' miscelabile con gli antipa-
rassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che con-
tengono TMTD (Pomarsol 50).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. De-
vono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verifi-
cassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.
Su pesco, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black
Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Ro-
me Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red,
Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del
Canada, Rosa Mantovana,) e di pero (Abate Fetel, Buona
Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana,
B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser,
Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto puo' essere tossi-
co se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne
sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsa-
bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e'
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-
ne ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI.

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100, Kg 1-5

CUPRAVIT MICRO

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

CUPRAVIT MICRO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CUPRAVIT MICRO CONTENGONO:
g 30 DI RAME PURO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE
LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3847 DEL 3/10/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Melo e Pero - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde.

2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

Floricoltura in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5%.

Olivicoltura: contro il vaiclo o occhio di pavone: 0,3-0,5%.

Agrumicoltura (limoni, aranci, mandaranci, mandari-

ni): contro l'antracnosi, il marciume dei frutti e il mal secco: 0,3-0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Cupravit Micro e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarsol 50).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza Bedford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,) e di pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-Via X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

CUPRAVIT MICRO BLU

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

CUPRAVIT MICRO BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CUPRAVIT MICRO BLU CONTENGONO:
g 30 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI, BAGNANTI, COLORANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

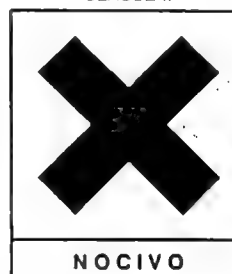
REGISTRAZIONE N. 3356 DEL 7/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Pomacee - contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde.

2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

Floricoltura in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5%

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Cupravit Micro Blu e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarzol 50).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

CUPRAVIT MICRO

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

CUPRAVIT MICRO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CUPRAVIT MICRO CONTENGONO:
g 30 DI RAME PURO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE
LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3847 DEL 3/10/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Melo e Pero - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde.

2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

Floricoltura in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5%.

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,3-0,5%.

Agrumicoltura (limoni, aranci, mandaranci, mandari-

ni): contro l'antracnosi, il marciume dei frutti e il mal secco: 0,3-0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Cupravit Micro e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarsol 50).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza Bedford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-Via X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

CUPRAVIT MICRO BLU

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

CUPRAVIT MICRO BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI CUPRAVIT MICRO BLU CONTENGONO:
g 30 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI, BAGNANTI, COLORANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3356 DEL 7/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Pomacee - contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde.

2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

Floricoltura in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o violtatura delle foglie e la peronospora: 0,5%

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Cupravit Micro Blu e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarsol 50).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

DEDEVAP

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, floricoltura, e per la disinfestazione di cereali immagazzinati

DEDEVAP

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DEDEVAP CONTENGONO:
g 50 DI DICHLORVOS PURO (= 584,99 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON RESPIRARE I VAPORI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

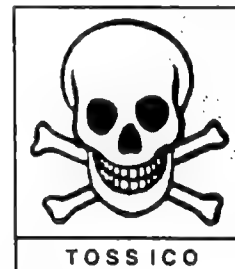
REGISTRAZIONE N. 3484 DEL 14/1/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: Pomacee e Drupacee: 0,15-0,2% contro Capua e Cacoecia (Archips podana); 0,15-0,2% contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e coleotteri.

N.B. - L'impiego del Dedeap sulla Golden delicious può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

Floricoltura: 0,15-0,2% contro afidi, tripidi, cicaline, aleurodidi, minatrici delle foglie e degli steli.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Cereali da immagazzinare: 12 ml, 18 ml oppure 24 ml di

lutti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino ad un altro.

N.B.: data la sua limitata durata d'azione anche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfestazione dei cereali e non per la protezione durante la conservazione stessa.

E' vietato l'impiego in serre, fungaie e nei magazzini.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Dedeap è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di tutte le colture; per i cereali immagazzinati sospendere i trattamenti 20 giorni prima dell'immissione al consumo

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DICOFOL BAYER

ACARICIDA SELETTIVO

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura e floricoltura

DICOFOL BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DICOFOL BAYER CONTENGONO:

g 35 DI DICOFOL PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

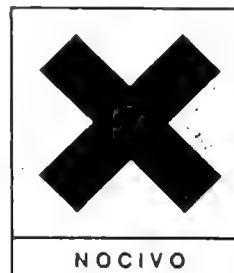
REGISTRAZIONE N. 1273 DEL 16/11/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,12 - 0,15 %, intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B.: Per ottenere i migliori risultati, e' consigliabile bagnare abbondantemente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Dicofol Bayer e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli oli minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfuri ad es.).

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici. Non intervenire su melanzane.

NOCIVITÀ: il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5-10

DICOFOL EC BAYER

ACARICIDA SELETTIVO

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura e floricoltura in pieno campo o in serra

DICOFOL EC BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DICOFOL EC BAYER CONTENGONO:
g 42 DI DICOFOL PURO (= 411,6 g/l)
COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

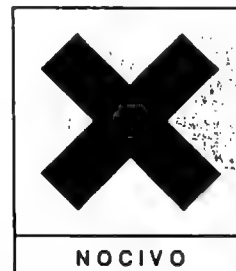
REGISTRAZIONE N. 4714 DEL 17/3/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: melo, pero, agrumi, vite, fagiolo, pisello, cetriolo, anguria, pomodoro, fragola, fiori, piante ornamentali e forestali.

Dosi d'impiego: 0,1 - 0,13 % (100 - 130 ml in 100 lt d'acqua), intervenendo all'inizio dell'infestazione.

N.B.: Per ottenere i migliori risultati è consigliabile bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Dicofol EC Bayer è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, compresi gli oli minerali. Non deve essere miscelato con antiparassitari alcalini (polisolfuri ad es.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non intervenire su melanzane, perché fitotossico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

DICONTAL

INSETTICIDA

per irrorazioni in viticoltura, orticoltura, fragolicoltura, floricoltura, agrumicoltura, frutticoltura, maiscoltura in campo e in serra

DICONTAL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DICONTAL CONTENGONO:
g 20 DI FENITROTION PURO
g 20 DI TRICLORFON PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0985 DEL 5/9/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENITROTION 20%, TRICLORFON 20% le quali separatamente provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:
FENITROTION/TRICLORFON:
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,15% contro tignole e tortrici; 0,2-0,3% contro l'eulia.
Fruttiferi (Drupacee): 0,2-0,3% contro cidia, anarsia ed afidi del pesco.

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementine, bergamotto e cedro): 0,2-0,3% contro tignola e cimice verde.
Ortaggi (cavolo, patata, pomodoro): 0,15-0,2% contro larve defogliatrici (dorifora, cavolaia); (sedano, cipolla, aglio): 0,2-0,3% contro afidi e mosca.
Fragole: 0,2-0,3% contro afidi, tortrici e tarsonemo.
Mais: 0,2-0,3% contro la seconda generazione della piralide.

Piante ornamentali e da fiore: 0,15-0,2% contro afidi, larve defogliatrici, larve minatrici delle foglie.
N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Dicontal e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su piante ornamentali e da fiore data la molteplicità di specie e varietà coltivate e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

NOCIVITÀ: il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE g 100, Kg 1

DINOCOL

FUNGICIDA - ACARICIDA

per la lotta contro oidio o mal bianco e acari

DINOCOL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DINOCOL CONTENGONO:
g 48 DI DINOCAP TECNICO, COSTITUITO DAL 78% DI DINITRO (1-METIL-EPTIL) FENILCROTONATO E DAL 22% DI ALTRI PRODOTTI DELLA REAZIONE, PRINCIPALMENTE DINITRO (1-METIL-EPTIL) FENOLO;
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 0728 DEL 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticoltura: melo e pero: 0,045 - 0,06 % (45 - 60 ml in 100 litri di acqua); pesco e albicocco: 0,04 - 0,05 % (40 - 50 ml in 100 litri di acqua).

Orticoltura: cucurbitacee: 0,02 - 0,05 % (20 - 50 ml in 100 litri di acqua).

N.B.: Per ottenere una buona azione acaricida e' necessario eseguire i trattamenti con continuita'.

COMPATIBILITA': il Dinocol e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono oli minerali.

In caso di miscele devono essere seguite le misure precauzionali previste per il prodotto più tossico.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni fitotossici se la temperatura e' superiore ai 32° C e anche nel caso che il trattamento venga eseguito a meno di 2 - 3 settimane da uno precedente con oli minerali. Usare le dosi minime consigliate con temperature elevate. Sulle varietà sensibili di piante da frutto e' preferibile impiegare il Dinocol P.B.

NOCIVITA': alle dosi normali d'impiego il prodotto non e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto, 7 giorni per le cucurbitacee.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 100-500; lt 1-5-10

DIPTEREX 50

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura, barbietola da zucchero, agrumicoltura, maiscoltura e soia

DIPTEREX 50

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DIPTEREX 50 CONTENGONO:
g 49 DI TRICLORFON PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI
QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE
E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI MALESSERE
CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
NON RESPIRARE LE POLVERI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 1671 DEL 13/7/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,15-0,5% (150-500 g in 100 litri di acqua) a seconda del parassita da combattere.

Frutticoltura: ciliegio: contro la mosca: 0,15% (150 g in 100 litri di acqua);

pesco: contro la cidia e la anarsia: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 litri d'acqua).

Viticultura: contro le tignole e la tortrice: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua); contro l'Eulia pulchellana: 0,25-0,4% (250-400 g in 100 litri d'acqua).

Orticoltura: sedano; cipolla, aglio: contro la mosca: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 litri di acqua).

Fragolicoltura: contro i tortricidi (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana, Choristoneura lafauryana): 3-4 kg/ha in 1000-1200 litri di acqua.

Barbietola da zucchero: contro le nottue (mamestra sp., Agrotis sp., Laphygma sp.): 3 kg/ha in 1200-1500 litri di acqua. Contro la mosca: 1 kg/ha in 500-700 litri d'acqua.

Agrumicoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 litri di acqua).

Olivicoltura: contro la tignola e la mosca: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 litri di acqua).

Maiscoltura: contro la seconda generazione della piralide: 3 kg/ha in 1000-1500 litri di acqua.

Soia: contro mosca (hylemya), nottue e tortricidi: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 litri di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Dipterex 50 è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra; non è possibile invece miscelare il Dipterex 50 con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, la poltiglia solfocalcica, la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non irrorare su fiori aperti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETÀ ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

DIPTEREX LIQUIDO

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in viticoltura, orticoltura, olivicoltura, agrumicoltura, maiscoltura, risicoltura, pioppicoltura e selvicoltura

DIPTEREX LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DIPTEREX LIQUIDO CONTENGONO:
g 40 DI TRICLORFON PURO (= 444 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE 7% METANOLO.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RESPIRARE I VAPORI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

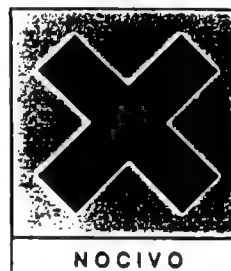
REGISTRAZIONE N. 0983 DEL 12/12/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: agrumi, vite, olivo, ortaggi (cavoli, bietola, sedano, pomodoro, pisello, aglio, cipolla), mais, riso, pioppo, colture forestali.

Dosi di impiego: 0,12-0,25% contro larve defogliatrici (tignole dell'olivo, cavolaia e tortrice dei piselli), larve minatrici delle foglie, tignole della vite, mosca dei cavoli, della bietola e delle cipolle, maggiolini; 0,35-0,5% contro mosca delle olive, mosca degli agrumi, eulia delle vite, cripotrinco del pioppo, processionaria del pino; 1-1,2% l/ha contro coperle (Triops cancriformis), chironomidi (Chironomus sp., Chironotopus sp.), idrocampa ed altri insetti delle risaie, 3,5 l/ha contro agrotidi, torricidi e contro la II

generazione della piralide del mais.

N.B. Le dosi di riferimento all'impiego con pompe a volume normale.

Epoca dei trattamenti: iniziare i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripeterli due o tre volte in caso di necessita' alla distanza di 10-12 giorni l'uno dall'altro; nel riso e' sufficiente un unico trattamento, avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2-3 giorni a non piu' di 4-6 cm dopo l'esecuzione del trattamento.

L'impiego contro la mosca delle olive e' consigliabile quando l'attacco si manifesta a meno di 20 giorni dall'inizio della raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il Dipterex Liquido e' miscibile con tutti i prodotti antiparassitari a reazione neutra; non e' possibile invece miscelare il Dipterex Liquido con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, la poltiglia solfo-calceica e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non irrorare su fiori aperti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 100; lt 1-10

DIURON BAYER

DISERBANTE TOTALE

per frutteti, vigneti, oliveti, agrumeti, gladioli, asparagi, menta ed erba medica

DIURON BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DIURON BAYER CONTENGONO:
g 84,2 DI DIURON TECNICO CON MINIMO DI PUREZZA DEL 95 %,
PARI A g 80 DI P.A. PURO;
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

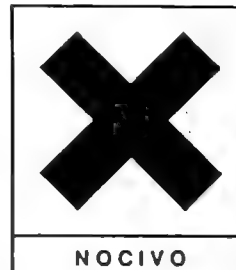
REGISTRAZIONE N. 2060 DEL 31/10/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitono ed ematuria. Terapia: sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Diuron Bayer agisce contro tutte le infestanti annuali a foglia stretta o a foglia larga.

Frutteti, vigneti, oliveti, agrumeti: Kg 3-5/ha in 600-800 lt d'acqua, intervenendo a fine inverno o in autunno, prima o all'inizio della nascita delle erbacce. La dose più elevata è indicata per i terreni pesanti. Il diserbo può essere eseguito dopo il 5° anno di impianto nei vigneti e dopo il 3° anno nei fruttiferi. Normalmente viene eseguito un solo diserbo all'anno; in caso si intervenga sia a fine inverno, sia in autunno, non superare in totale i 5 Kg/ha.

Gladioli: Kg 1-1,5/ha in 600-800 lt d'acqua, intervenendo in preemergenza, dopo la messa a dimora dei bulbi.

Asparagi: Kg 0,5-1/ha in 600-800 lt d'acqua, nei nuovi impianti, intervenendo a fine inverno dopo la lavorazione del terreno e prima della nascita delle infestanti; nelle colture già in produzione, impiegare Kg 1,5-2/ha. La dose più elevata è indicata per i terreni pesanti.

Menta: Kg 2/ha in 600-800 lt d'acqua, intervenendo durante il periodo di riposo vegetativo. Il diserbo può essere eseguito dopo il 2°-3° anno di impianto in terreni non sabbiosi.

Erba medica: Kg 2/ha in 600-800 lt d'acqua, intervenendo in inverno, durante il periodo di riposo vegetativo. Il

diserbo può essere eseguito solo in terreni non sabbiosi e dal 2° anno di impianto del medicaio.

N.B.: le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. In caso di prolungata siccità, è necessaria un'irrigazione superficiale del terreno dopo il trattamento con Diuron Bayer. Eseguire il diserbo in giornate senza vento ed evitare che la soluzione giunga a contatto di foglie e rametti di viti o di colture sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti a reazione neutra indicati per le stesse colture, onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: gli ortaggi possono essere coltivati nei terreni diserbati con Diuron Bayer solo dopo un anno dal trattamento. In genere è sconsigliabile usare per il diserbo pompe e recipienti impiegati per i trattamenti alla vegetazione con insetticidi o fungicidi. Il prodotto se usato secondo le sopracitate istruzioni e precauzioni non dà origine a fenomeni di fitotossicità.

NOCIVITÀ: il prodotto se impiegato secondo le sopracitate istruzioni non è nocivo ad insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

DYRENE 75

FUNGICIDA

a largo spettro d'azione per la lotta contemporanea contro diversi parassiti fungini

DYRENE 75

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DYRENE 75 CONTENGONO:
g 75 DI ANILAZINA PURA
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE
O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

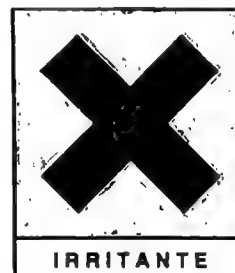
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7714 DEL 17/2/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Fragola: 0,15-0,25 % (150-250 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura e vaiolatura con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Ortaggi: 0,15-0,25 % (150-250 g in 100 lt d'acqua) su: Pomodoro: contro peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, antracnosi e stenphylium, con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Sedano: contro septoria, cercospora ed alternaria.

Cetriolo, melone: contro peronospora, antracnosi e alternaria.

Fagiolino: contro peronospora, alternaria, cercospora e antracnosi, con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Radiochio invernale ed estivo: contro peronospora ed alternaria con buona azione collaterale contro rizoctonia e

muffa grigia.

Spinacio: contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Scalogno, aglio, cipolla: contro peronospora e alternaria con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Carciofo: contro peronospora con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Patata: 0,15-0,25 % (150-250 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora ed alternaria.

Tabacco: 0,15-0,25 % (150-250 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora, alternaria e cercospora.

N.B.: per tutte le colture sopracitate la dose media e' di 2 Kg/ha.

Cereali: 2,5-3 Kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua su:

grano: contro septoria

orzo: contro Pyrenophora (Helminthosporium) teres.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Dyrene 75 e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per spinacio, 10 giorni prima del raccolto per gli altri ortaggi e carciofo, 20 giorni prima del raccolto per fragole e 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

DYRENE CM

FUNGICIDA

a largo spettro d'azione per la lotta contemporanea contro diversi parassiti fungini

DYRENE CM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DYRENE CM CONTENGONO:
g 50 DI ANILAZINA PURA
g 4,8 DI CIMOXANIL PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7643 DEL 12/1/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ANILAZINA 50%

CIMOXANIL 4,8%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ANILAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Ortaggi: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) su:

Pomodoro: contro peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, antracnosi e stenphylium, con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Carciofo: contro peronospora, con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Patata: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 litri di acqua) contro peronospora ed alternaria.

Tabacco: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt di acqua) contro peronospora, alternaria e cercospora.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il Dyrene CM e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per pomodoro, patata, tabacco, e 21 giorni prima del raccolto per carciofo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con: entità: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

Il prodotto è anche distribuito da:
DU PONT CONID S.p.A. - Via Veneto, 116 - ROMA

DYRENE OXD

FUNGICIDA

a largo spettro d'azione per la lotta contemporanea contro diversi parassiti fungini

DYRENE OXD

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DYRENE OXD CONTENGONO:
g 50 DI ANILAZINA PURA
g 10 DI OXADIXIL* PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7898 DEL 30/11/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ANILAZINA 50%, OXADIXIL 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ANILAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

OXADIXIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Ortaggi: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 lt d'acqua) su:

Pomodoro: contro peronospora, alternaria, cladosporiosi,

septoria, antracnosi e stenphylium, con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Spinacio: contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Melone: contro peronospora, antracnosi e alternaria.

Cipolla: contro peronospora e alternaria con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Patata: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora ed alternaria.

Avvertenza: usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione, impiegando 2-3 Kg di formulato per ettaro. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Dyrene OXD e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per spinacio, e 10 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. Sandoz

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)
SANDOZ AG - SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10-25

DYRENE RAMATO

FUNGICIDA

a largo spettro d'azione per la lotta contemporanea contro diversi parassiti fungini

DYRENE RAMATO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DYRENE RAMATO CONTENGONO:
g 20 DI ANILAZINA PURA
g 20 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE. PUO' PROVOCARE
SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE
IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

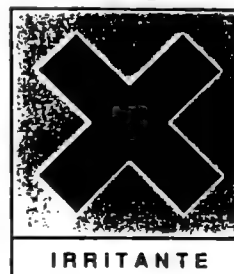
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7641 DEL 12/1/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi
d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
ANILAZINA 20%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ANILAZINA

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Fragola: 0,35-0,45% (350-450 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura e vaiolatura, con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Ortaggi: 0,35-0,45% (350-450 g in 100 lt d'acqua) sulle seguenti colture:

Pomodoro: contro peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, antracnosi e sterphylium, con buona azione collaterale contro

rizoctonia e muffa grigia.

Sedano: contro septoria, cercospora ed alternaria.

Cetriolo, melone: contro peronospora, antracnosi e alternaria.

Fagiolino: contro peronospora, alternaria, cercospora e antracnosi, con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Radichio invernale e estivo: contro peronospora e alternaria, con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Spinacio: contro peronospora, antracnosi e cladosporiosi, con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Scalogno, aglio, cipolla: contro peronospora e alternaria, con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Carciofo: contro peronospora, con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Patata: 0,35-0,45% (350-450 g in 100 litri di acqua) contro peronospora ed alternaria.

Tabacco: 0,35-0,45% (350-450 g in 100 lt di acqua) contro peronospora.

N.B. per tutte le colture sopracitate la dose media e' di 4 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il Dyrene ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per ortaggi, carciofo, patata e fragola, e 28 giorni prima del raccolto per spinacio.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

DYRENE SC

FUNGICIDA

a largo spettro d'azione per la lotta contemporanea contro diversi parassiti fungini

DYRENE SC

COMPOSIZIONE:

g 100 DI DYRENE SC CONTENGONO:
g 38,4 DI ANILAZINA PURA (=483,84 g/t)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
USARE GUANTI ADATTI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7642 DEL 12/1/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Fragola: 0,2-0,4% (200-400 ml in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura, vaiolatura e muffa grigia.

Ortaggi: 0,2-0,4% (200-400 ml in 100 lt d'acqua) su:

Pomodoro: contro peronospora, alternaria, cladosporiosi, septoria, antracnosi, rizoctonia, muffa grigia e stenphylium.

Sedano: contro septoria, cercospora ed alternaria.

Cetriolo, melone: contro peronospora, alternaria e antracnosi.

Fagiolo: contro peronospora, alternaria, cercospora e antracnosi, con azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Radichio invernale ed estivo: contro peronospora e alternaria con buona azione collaterale contro rizoctonia e muffa grigia.

Spinacio: contro peronospora, antracnosi e cladosporiosi,

con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Scalogno, aglio, cipolla: contro peronospora ed alternaria con buona azione contro muffa grigia.

Carciofo: contro peronospora con buona azione collaterale contro rizoctonia.

Patata: 0,2-0,4% (200-400 ml in 100 lt d'acqua) contro peronospora, alternaria.

Tabacco: 0,2-0,4% (200-400 ml in 100 lt d'acqua) contro peronospora, alternaria e cercospora.

N.B.: per tutte le colture sopracitate la dose media è di 3 lt/ha.

Cereali: 3,5-4 lt/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua su:

Grano: contro la septoria.

Orzo: contro Pyrenophora (Helminthosporium) teres.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Dyrene SC è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso in miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto degli ortaggi, 20 giorni prima del raccolto per fragola, 28 giorni prima del raccolto per spinacio e 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CA NON VENDERSI SFUSO

Agitare prima dell'uso - Conservare al riparo dal gelo. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 100-250; lt 1

E 605 FT 20

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agricoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, cotonicoltura, colture forestali, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

E 605 FT 20

COMPOSIZIONE:

g 100 DI E 605 FT 20 CONTENGONO:

g 19,6 DI PARATHION PURO (=182,28 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE XILENE

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE

LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME

E SCINTILLE. NON FUMARE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE

L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA

PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2411 DEL 14/2/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); pomacee (melo e pera); Vite; Olivo; Patata; Fragola; Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); Cereali (mais, riso, grano, orzo); Barbabietola da zucchero; Tabacco; Pioppo; Colono; Vivaio; Colture forestali; Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego:

0,08-0,125% (80-125 ml in 100 litri di acqua) contro: afide bruno e afide verde del pesco, afide grande della rosa, afide nero delle fave, afide verde della patata, afide del colono, tignola dell'uva, altiche, tignola del melo, cavolaia, larve detrogiatrici, mosca delle ciliegie, tentredini delle mele, delle pere, delle susine, cecidomia delle perine, afide rosa del melo e del pero, afide degli agrumi, tingidi, tripidi, vespe, formiche.

0,125-0,15% (125-150 ml in 100 litri di acqua) contro: carpocapsa

psa (verme delle mele e delle pere), afide lanigero del melo, cocciniglie (S. Jose) allo stadio larvale iniziale, tignola dell'olivo.

0,15-0,25% (150-250 ml in 100 litri di acqua) contro: tignola orientale del pesco, minatrici delle foglie.

0,25-0,35% (250-350 ml in 100 litri di acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, sbipnozia, crisomela, cimicetta, afide lanigero e minatrice delle foglie del pioppo, cocciniglie della vite.

0,5-1,3% (500-1300 ml in 100 litri di acqua) contro: punteruolo, saperda, tarlo vespa e gli altri tarli del pioppo.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'E 605 FT 20 e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra: quando pero' si tratta di polisolfuri e poliglicoli borborese e e' consigliabile usare il piu' presto possibile la poliglicola ed aumentare di 1/3 la dose di E 605 FT 20.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali tale periodo e' elevato a 30 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 250; lt 1-10

E 605 POLVERE

INSETTICIDA UNIVERSALE

per la distruzione degli insetti dannosi ad apparato boccale, succhiatore e masticatore come afidi, larve defogliatrici, forbicine, formiche, grillotalpa, maggiolini, vespe

E 605 POLVERE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI E 605 POLVERE CONTENGONO:

g 1,5 DI METILPARATHION PURO

ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE,

NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO

CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E

SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL

PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO

DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2333 DEL 6/10/1976

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); pomacee (melo e pero); Vite, Olivo, Patata, Fragola; Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); Barbabietola da zucchero, Tabacco, Pioppo,

po, Vivai, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Modalità d'impiego: iniziare i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripeterli 2 o 3 volte in caso di necessità, ad intervalli di 10-12 giorni. I trattamenti devono essere eseguiti in giornate asciutte e senza vento, mai quando le piante sono umide di pioggia o di rugiada.

Dosi di impiego: 15-20 kg/ha a seconda delle dimensioni e della fittezza delle piante. Contro gli insetti del terreno distribuire uniformemente sul terreno 15 g di E 605 Polvere per metro quadrato e quindi interrare mediante una leggera zappatura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'E 605 Polvere deve essere impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER

INSETTICIDA

per trattamenti in frutticoltura, bieticoltura, orticoltura, floricoltura, piante forestali e piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER CONTENGONO:
g 33 DI ENDOSULFAN PURO
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

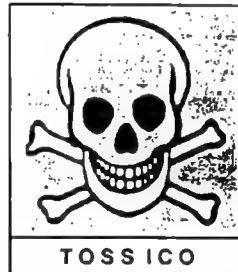
REGISTRAZIONE N. 1386 DEL 29/9/1973

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: KG 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); drucepacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); pomacee (melo e pero); Nocciolo, Patata, Fragola; Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); Barbabietola da zucchero, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 litri di acqua) contro afidi, psilla del pero, cicaline, eulia, minatrice delle foglie (compresi gli adulti di Lithocolletis), tentredini, antonoma del melo e del pero, afide lanigero, eriofide del nocciolo, tignole, aleurodidi.

kg 1,2-1,5/ha contro altica, cleono, lixus e afidi della bietola, tortricidi e afidi delle fragole, dorifora e afidi della patata.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': e' tossico per i pesci, insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)

EUPAREN

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

EUPAREN

COMPOSIZIONE:

g 100 DI EUPAREN CONTENGONO:
g 50 DI DICLOFLUANIDE PURA
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. NON RESPIRARE LE POLVERI. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 6/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pero: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 litri di acqua) contro maculatura bruna e ticchiolatura e marciume dei frutti (gloeosporium).

La dose dello 0,1% e' indicata quando il prodotto viene impiegato in miscela con altri fungicidi (propineb, thiram ad es.).

Vite: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri di acqua) contro botrytis e peronospora. I trattamenti devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni nel periodo tra la fioritura e la "chiusura" dei grappoli e non inferiori ai 12-15 giorni in seguito, fino a circa 20 giorni dalla raccolta.

Fragola: 0,15% (150 g in 100 litri d'acqua), contro Botrytis e vaiolatura, avendo cura di bagnare uniformemente le piante e il terreno sottostante per colpire tutti i focolai di infezione.

N.B. - Sotto tunnel non superare la dose dello 0,1% (100 g in 100 litri d'acqua).

Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolla): 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri d'acqua) contro peronospora, alternariosi, ticchiolatura e antracnosi.

Rosa: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 litri di acqua) contro mal bianco, ruggine e ticchiolatura, impiegando 1000-2000 litri di soluzione per ettaro. E' necessario tenere protette tutte le nuove "cacciate" e pertanto occorre ripetere i trattamenti

ogni 6-10 giorni, a seconda dell'andamento stagionale. In caso di attacchi di mal bianco già in atto, eseguire due trattamenti ravvicinati, a 3-4 giorni di distanza, alla dose dello 0,75% ed in seguito effettuare normali trattamenti preventivi allo 0,3-0,5% (300-500 g in 100 litri di acqua).

Osservazioni: poiché su vite e fragole una gran parte di frutti sono coperti dalla vegetazione nel periodo critico, i migliori risultati contro la Botrytis si possono ottenere impiegando pompe che consentano di raggiungere i frutti stessi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1% (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Relativamente alle rose, tenuto conto delle numerosissime varietà e' consigliabile esaminare la sensibilità all'azione dell'Euparen effettuando delle prove preliminari su un limitato numero di piante.

N.B. - Le rose in serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la raccolta dei fiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10-25

EUPAREN CM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

EUPAREN CM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI EUPAREN CM CONTENGONO:
g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA
g 4,2 DI CIMOXANIL PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N.: 7098 DEL 26/5/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, DICLOFLUANIDE 30% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 lt d'acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiolatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 lt d'acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10-25

EUPAREN R

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni in viticoltura, fragolicoltura, orticoltura, pataticoltura e floricoltura

EUPAREN R

COMPOSIZIONE:

g 100 DI EUPAREN R CONTENGONO:
g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA
g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE
SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE
IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

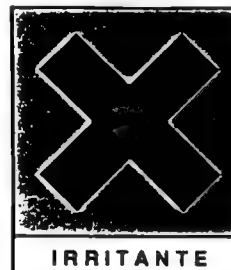
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0590 DEL 4/12/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inacces-
sibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben
chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
DICLOFLUANIDE 30%, RAME METALLO (SOTTO FORMA
DI OSSICLORURO) 15%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-
tossicazione:

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensi-
bilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori
addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine
scure.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello
delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero
emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collas-
so. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed
oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Vite: 0,3 % (300 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora e
muffa grigia (botrytis).

Fragola: 0,3 % (300 g in 100 lt d'acqua), contro botrytis e
vaiolatura, avendo cura di bagnare uniformemente le piante
ed il terreno sottostante per colpire tutti i focolai di infezione.
N.B.: sotto tunnel non superare la dose dello 0,2 % (200 g in
100 lt d'acqua).

Ortaggi: 0,3 % (300 g in 100 lt d'acqua) su:
pomodoro e peperone: contro peronospora, alternariosi e
ticchiolatura;

melone e cetriolo: contro peronospora e antracnosi;

cipolla: contro peronospora.

Patata: 0,3 % (300 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora
ed alternariosi.

Floricoltura: 0,3 % (300 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiola-
tura, ruggine e botrytis della rosa.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Euparen R e' miscibile con gli antiparasi-
tari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e
anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve
superare lo 0,1 %. E' da evitare la miscela con antiparassi-
tari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devo-
no inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-
scritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificasse-
ro casi di intossicazione informare il medico della mi-
scelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

a) l'Euparen R, impiegato in pieno campo su varietà di uva
da tavola: solo alcune si sono dimostrate sensibili per cui si
consiglia una prova preliminare. Relativamente alle rose, te-
nuto conto delle numerosissime varietà, e' consigliabile esa-
minare la sensibilità dell'azione dell'Euparen R effettuando
delle prove preliminari su un limitato numero di piante;

b) le rose in serra possono essere trattate con Euparen R
solo dopo la raccolta dei fiori.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-
to. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione es-
senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-25

EUPAREN RAMATO

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni in viticoltura, alcune colture orticole e floricoltura

EUPAREN RAMATO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI EUPAREN RAMATO CONTENGONO:

g 15 DI DICLOFLUANIDE PURA

g 30 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE

PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

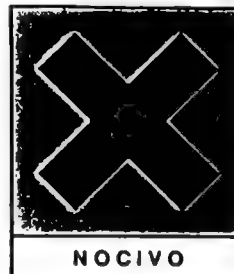
REGISTRAZIONE N. 3072 DEL 12/5/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOFLUANIDE 15%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Viticultura: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora e muffa grigia (botrytis).

Orticoltura: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro peronospora, alternariosi e ticchiolatura del pomodoro e del peperone, peronospora ed antracnosi del melone e cetriolo, peronospora ed alternariosi della patata, peronospora

della cipolla, violatura e botrytis della fragola.

Floricoltura: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura, ruggine e botrytis della rosa.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Euparen Ramato e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1%. E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. a) l'Euparen ramato impiegato in pieno campo non ha causato alcun danno anche a dosi elevate; solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Relativamente alle rose, tenuto conto delle numerosissime varietà, e' consigliabile esaminare la sensibilità dell'azione dell'Euparen ramato effettuando delle prove preliminari su un limitato numero di piante; b) le rose in serra possono essere trattate con Euparen ramato solo dopo la raccolta dei fiori.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

EUPAREN RAMATO MICRO CM

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per la lotta contro peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

EUPAREN RAMATO MICRO CM

COMPOSIZIONE:

g 100 DI EUPAREN RAMATO MICRO CM CONTENGONO:
g 25 DI DICLOFLUANIDE PURA
g 4 DI CIMOXANIL PURO
g 13 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL
CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON
GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE
IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7072 DEL 26/5/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessi-
bile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiu-
sa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CIMOXANIL 4%, DICLOFLUANIDE 25%, RAME METALLO
(SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 13%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos-
sicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare
congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.
L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e
diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensi-
bilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori ad-
dominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unne scu-
re.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle
mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito
con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso-
fagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, in-
sufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: L'Euparen Ramato micro CM, rispetto ai fungi-
di tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persi-
stente un'azione immediata e bloccante che consente di di-
struggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 litri d'acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora con buona azione collaterale contro
muffa grigia.

Patata: contro peronospora e alternaria.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria e ticchio-
latura, con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in po-
ca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il
resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': L'Euparen Ramato micro CM e' miscibile
con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a rea-
zione neutra e anche con lo Zolfo bagnabile Bayer, la cui dose
non deve superare lo 0,1%. E' da evitare la miscela con anti-
parassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve es-
sere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Solo
alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per
cui si consiglia una prova preliminare.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' peri-
coloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzia-
le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10-25

FENAMIFOS BAYER - NEMACUR GRANULARE

NEMATOCIDA

per barbabietola da zucchero, patata, tabacco, alcuni ortaggi, piante ornamentali e forestali, vivai di agrumi e di peschi

FENAMIFOS BAYER - NEMACUR GRANULARE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI NEMACUR GRANULARE CONTENGONO:
g 4,8 DI FENAMIFOS PURO
COADIUVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO
CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
E SAPONE, USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE
SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2044 DEL 11/11/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: barbabietola da zucchero, patata, ortaggi (pomodoro, fagiolo, melanzana, melone, cipolla): 200-400 kg/ha (=20-40 g/mq), per trattamenti a pieno campo; 50-100 kg/ha (=5-10 g/mq), per trattamenti localizzati lungo le file.

Tabacco, piante ornamentali e forestali: 200-500 kg/ha (=20-50 g/mq), per trattamenti a pieno campo.

Vivai di agrumi e di peschi: 200-400 kg/ha per trattamenti a pieno campo.

Metodo di impiego: il Nemacur granulare si impiega come preventivo fino a 20 giorni prima della semina o del

trapianto. I migliori risultati si ottengono infatti quando la distribuzione viene fatta con 20-30 giorni di anticipo, al fine di dare modo al principio attivo di diffondersi nel terreno. L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica. Il prodotto deve essere interrato mediante zappettatura o fresatura al fine di ottenere una omogenea distribuzione del principio attivo. E' pure consigliabile una leggera irrigazione dopo la distribuzione soprattutto quando l'umidità del terreno e' scarsa.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': se necessario, il prodotto puo' essere distribuito in miscela con insetticidi e fungicidi per il terreno a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della semina o del trapianto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 5-25

FENTOL

FUNGICIDA STANNORGANICO
per irrorazioni

FENTOL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FENTOL CONTENGONO:
g 18 DI FENTIN ACETATO PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE
SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

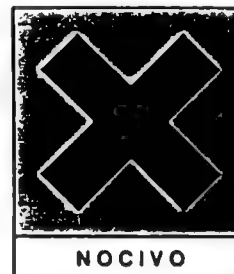
REGISTRAZIONE N. 0705 DEL 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Fentol presenta un'elevato potere fungicida contro la Cercospora beticola, Dothichiza populea, Phytophthora, Septoria, Puccinia (ruggine).

Dosi e modalita' d'impiego: Cercospora della bietola: Kg 1,2-1,8/ha in 600 lt d'acqua, eseguendo generalmente 2-4 trattamenti, iniziando alla comparsa dei primissimi sintomi e distanziandoli ad intervalli di non oltre 3 settimane.

Cancro della corteccia e ruggine del pioppo: 0,3% (300 ml in 100 lt d'acqua) impiegando 1000-3000 lt di soluzione per ettaro, a seconda dell'eta' e dell'altezza delle piante ed eseguendo 3-4 trattamenti su chioma e tronco, ad intervalli non superiori alle 3 settimane.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Fentol non e' miscibile con antiparassitari oleosi ed anche con molti antiparassitari liquidi. Puo' essere invece miscelato con insetticidi formulati come polvere bagnabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
SIPCAM - SALERANO S/ LAMBRO (MI)
SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI APRILIA (LT)

FOLIMAT

ACARICIDA INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, pataticoltura, piante da fiore ornamentali in pieno campo ed in serra

FOLIMAT

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FOLIMAT CONTENGONO:
g 50 DI OMETOATO PURO (= 565 g/l)
EMULSIONANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2637 DEL 5/8/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino), Pomacee (melo e pero) Drupacee (pesco); Vite, Olivo, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi di impiego: 0,05% contro afidi; 0,1% contro ragnotto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetti gialli (*Tetranychus urticae* ed *Eutetranychus carpini*), cemiostoma, tripidi, ci-

caline, con azione anche contro carpocapsa, tignole dell'uva, orgia, antonoma del melo, maggiolino.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Folimat e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione- Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

FOLIMAT T

ACARICIDA - INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, viticoltura, olivicoltura, pataticoltura, piante da fiore e ornamentali in pieno campo ed in serra

FOLIMAT T

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FOLIMAT T CONTENGONO:
g 30 DI OMETOATO PURO (=309 g/t)
g 6 DI TETRADIFON PURO (= 6,18 g/t)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE E CICLOESANONE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0385 DEL 3/8/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
TETRADIFON 6%, OMETOATO 30%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
TETRADIFON: -
OMETOATO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); Pomacee (melo e pero); Drupacee (pesco); Vite, Olivo, Patata, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

Dosi d'impiego: 0,2-0,25% contro ragnetti rossi, ragnetti gialli (*Tetranychus urticae*, *Eutetranychus carpini*), afidi, cemiostoma, tripidi, cicaline, con azione anche contro carpocapsa, tignole dell'uva, orgia, antonono del melo, maggiolini.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Folimat T e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

FOLITHION

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in agrumicoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura, tabacchicoltura, pioppicoltura, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

FOLITHION

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FOLITHION CONTENGONO:
g 48,5 DI FENITROTHION (= 514,1 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE
NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

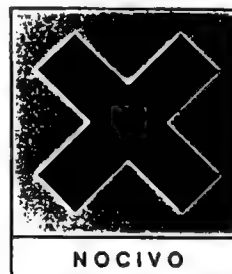
REGISTRAZIONE N. 3043 DEL 6/4/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino); Pomacee (melo e pero); Vite; Olivo; Patata; Fragola; Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); Cereali (mais, riso, grano, orzo); Barbabietola da

zucchero; Tabacco; Pioppo; Colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra.

Dosi di impiego: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 litri d'acqua) contro: tripidi, aleurodidi, afidi, cocciniglie, larve defogliatrici, tignole, eulia, atiche, larve minatrici, bega del garofano.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Folithion è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordellese è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 la dose di Folithion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su pomacee e drupacee non usare il prodotto a cavallo della fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 100; lt 1

FOLPET BAYER

FUNGICIDA ORGANICO
per irrorazioni in viticoltura

FOLPET BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FOLPET BAYER CONTENGONO:

g 50 DI FOLPET PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE

LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO

DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI

L'ETICHETTA). NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 3609 DEL 4/4/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2-0,25% contro la peronospora e la muffa grigia (Botrytis) della vite.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Folpet Bayer e' miscibile con gli anti-parassitari a reazione neutra e con gli zolfi bagnabili. Non e' miscibile con polliglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare, per non ostacolare la fermentazione del mosti

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-20

FOLPET RAMATO BAYER

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO
per irrorazioni su vite

FOLPET RAMATO BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FOLPET RAMATO BAYER CONTENGONO:
g 15 DI FOLPET PURO
g 30 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE,
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI
ADATTI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 5586 DEL 15/11/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture
o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione la-
varsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inno-
cua con i mezzi piu' idonei le confezioni che conteneva-
no il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
FOLPET 15%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI
OSSICLORURO) 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofa-
ringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia;
irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei,
anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato
cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interes-
samento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili
anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno
nelle urine).

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello
delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoli-
si. Vomito con emissione di materiale di colore verde,
bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomi-
nali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, con-
vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irri-
tante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite : 0,3 % (300 g in 100 lt d'acqua) contro la perono-
spora. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a vo-
lume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Folpet ramato Bayer e' miscibile con
gli antiparassitari a reazione neutra. Non e' miscibile con
poltiglia bordolese e con olii minerali.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati de-
ve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-
nali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il me-
dico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fito-
tossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di 3
settimane da uno precedente con olii minerali, o polisol-
furi. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pe-
sci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto
e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinifi-
care per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli even-
tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione es-
senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-
mali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

FUNGILON D

FUNGICIDA ORGANICO
per irrorazioni

FUNGILON D

COMPOSIZIONE:

g 100 DI FUNGILON D CONTENGONO:

g 65 DI DODINA

SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

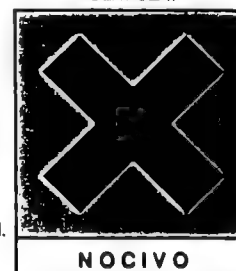
REGISTRAZIONE N. 3527 DEL 18/3/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocui con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero : 0,06-0,08% (60-80 g in 100 lt d'acqua) come preventivo e curativo contro la ticchiolatura.

Olivo : 0,1% (100 g in 100 lt d'acqua) contro l'occhio di pavone, eseguendo il 1° trattamento a fine estate e il 2° a fine inverno-inizio di primavera.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15%.

Albicocco : 0,06-0,08% contro la sclerotinia.

Nespolo : 0,06-0,08% contro la ticchiolatura.

Cipolla : 0,06%, contro la peronospora, per i trattamenti preventivi; 0,1% per i trattamenti curativi.

Rosa e garofano : 0,06% contro la ticchiolatura della rosa, per interventi preventivi; 0,1% per interventi curativi; 0,15% contro la fusariosi del garofano.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Fungilon D è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

SILIA - SOCIETÀ ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI APRILIA (LT)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

GANON S

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti della barbabietola da zucchero e dello spinacio

GANON S

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GANON S CONTENGONO:
g 80 DI BENZIAZURON PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

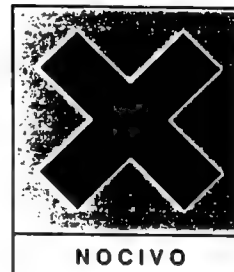
REGISTRAZIONE N. 2693 DEL 23/11/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE: Non impiegare meno di 500 lt di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare. Prima di procedere all'impiego di una nuova coltura eseguire una profonda aratura. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Ganon S si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti.

FITOTOSSICITA': non impiegare in terreni leggeri (ghiaiosi, sabbiosi). Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI APRILIA (LT)

GUSADEN

POLVERE BAGNABILE - INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, orticoltura e floricoltura in pieno campo

GUSADEN

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSADEN CONTENGONO:

g 15 DI AZINFOS METILE PURO

g 18,8 DI PROPOXUR PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDEUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

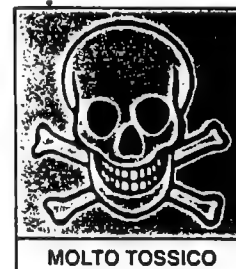
REGISTRAZIONE N. 6629 DEL 18/3/1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

AZINFOS METILE 15%, PROPOXUR 18,8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AZINFOS METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

PROPOXUR

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il Gusaden si impiega contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

Dosi d'impiego: 0,25-0,35% (250-350 g in 100 lt d'acqua).

Campi d'impiego: melo e pero, pesco, albicocco, susino: contro afidi, afide lanigero, cocciniglie e lepidotteri.

Vite: contro cicaline, tignola dell'uva, tortrice, eulia.

Agrumi: contro cocciniglie, tignole e mosca.

Olivo: contro cocciniglie e tignole.

Patata, carciofo, fagiolo: contro dorifora, tortricidi, oziorrinco.

Floricoltura in pieno campo: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentrenidi e afidi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusaden e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare la miscela con prodotti contenenti calce (poltiglia bordellese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico ad insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5

GUSATHION A 20

INSETTICIDA-ACARICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, agrumicoltura, orticoltura

GUSATHION A 20

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSATHION A 20 CONTENGONO:
g 18 DI AZINFOS ETILE PURO (= 192,6 g/l)
EMULSIONANTI O BAGNANTI QUANTO BASTA A 100
CONTIENE XILENE.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

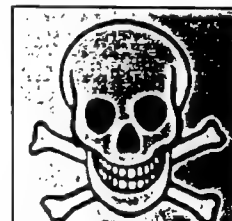
FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.
ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126
OFFICINA DI PRODUZIONE:
REGISTRAZIONE N. 2690 DEL 13/1/1978
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,15-0,25% (150-250 ml in 100 litri di acqua).
Frutticoltura: contro psilla del pero, ragnetti rossi, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, verme delle mele e delle pere, antonono del melo, filobio del pero.
N.B. - L'impiego del Gusathion A 20 sulla Golden Delicious puo' essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.
Viticoltura: contro cicaline, tignola dell'uva, tortrice, acari (ragnetti rossi, ragnetti gialli).
Agrumicoltura: contro cocciniglie, tignola, acari, fetola.

Floricoltura in campo: contro tripidi, minatrici delle foglie, tetrine, ragnetti rossi.

Orticoltura: contro la dorifora della patata, il cleono e l'altica della barbabietola.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion A 20 e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra; non e' possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordellese, i polisolfuri, la calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: II 1-10

GUSATHION EN

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in frutticoltura, bieticoltura, viticoltura, piante ornamentali e forestali

GUSATHION EN

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSATHION EN CONTENGONO:
g 19 DI AZINFOS-METILE PURO
g 19 DI ENDOSULFAN PURO
SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

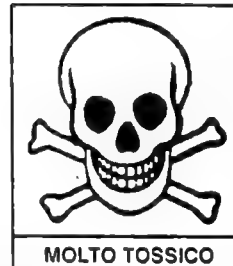
FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI, E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - F.LAGO (BG)
REGISTRAZIONE N. 1784 DEL 22/10/1974
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
AZINFOS-METILE 19%, ENDOSULFAN 19%,
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AZINFOS-METILE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa (transitoria).

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dal trattamento acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, intorpidimento, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,2 - 0,25 % (200 - 250 g in 100 litri d'acqua) contro minatrici delle foglie, antonoma, carpocapsa, cecidia, coccidia, cinghia, cicala, cicala verde, cicala nera, cicala rossa, cicala bianca, cicala grigia, cicala gialla, cicala nera, cicala rossa, cicala bianca, cicala grigia, cicala gialla.

capra, cecidia, coccidia, cinghia, cicala, cicala verde, cicala nera, cicala rossa, cicala bianca, cicala grigia, cicala gialla, cicala nera, cicala rossa, cicala bianca, cicala grigia, cicala gialla.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - In condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCCITITA' - Il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e uomo.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE Kg 1-5-10

GUSATHION M 20

INSETTICIDA-ACARICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura, soia

GUSATHION M 20

COMPOSIZIONE:

9 100 DI GUSATHION M 20 CONTENGONO:

9 19,4 DI AZINFOS METILE PURO (= 221,16 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE MONOCLOROBENZENE.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE

I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO

DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE

CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI

ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2127 DEL 8/4/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura (pomacee e drupacee): 0,1-0,2% (100-200 ml in 100 litri di acqua) contro: psilla del pero, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie (Lithocolletis), Capua reticulana, Cacoecia, Eulia, carpocapsa, falene, antono del melo, fillobio del pero ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera del melo e del pero.

Viticoltura: 0,1-0,15% (100-150 ml in 100 litri di acqua) contro: cicaline, tignole dell'uva, Eulia, tortrici.

Floricoltura in pieno campo: 0,1-0,2% (100-200 ml in 100 litri di acqua) contro: bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi.

Orticoltura (pomodoro, patata e carciofo): 0,1-0,2% (100-200 ml in 100 litri d'acqua) contro: dorifora, tortricidi, oziarino.

Bieticoltura: lt 1-1,3/ha contro: cleono, punteruolo, altica.

Agrumicoltura: 0,1-0,15% (100-150 ml in 100 litri di acqua) contro: cocciniglie, tignole, fetola.

Soia: 0,15-0,2% (150-200 ml in 100 litri d'acqua) contro: afidi, cimici, nottue, cicaline e tortricidi.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion M 20 e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non e' possibile miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri, la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulla Golden Delicious l'impiego del Gusathion M 20 puo' essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: lt 1-10

GUSATHION MS

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura e barbabietola da zucchero

GUSATHION MS

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSATHION MS CONTENGONO:
g 21,3 DI AZINFOS METILE PURO
g 6,3 DI DEMETON-S-METILSOLFONE PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1960, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6533 DEL 3/10/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
AZINFOS METILE 21,3%, DEMETON-S-METILSOLFONE 6,3%

le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

AZINFOS METILE/DEMETON-S-METILSOLFONE.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,23-0,35% (230-350 g in 100 litri di acqua).

Campo d'azione:

Frutticoltura: Pomacee (melo e pero): contro ricamatrici della frutta (Cacoecia e Capua), afidi, minatrici delle foglie, psilla, verme delle mele e delle pere, cimici, cicaline e cocciniglie.

Drupacee (pesco): contro cidia, anarsia, afidi, tentredini, tripidi e cocciniglie.

Barbabietola da zucchero: contro cleono, lixus, atlica, afidi e punteruolo.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion MS e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, bieticoltura, agrumicoltura, soia, pioppicoltura, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo e in serra

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSATHION POLVERE BAGNABILE CONTENGONO:

g 25 DI AZINFOS METILE PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDOUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15/12/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino): contro la psilla del pero, afidi, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie. Capua reticulana, cacoecia, eulio, carpocapsa, falene, antonoma del melo, fillobio del pero, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2%; contro la lithocolletis: 0,25-0,3%.

Vite: contro cicaline, tignole dell'uva, tortrice, eulio: 0,15-0,2%.

Ortaggi (patata, fragola, spinacio, cavoli, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, pisello, insalata, bietola rossa): contro dorifora, tortricidi, oziurino: 0,2%.

Bietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica: kg 1,25-1,5/ha.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta: 0,2%.

Soia: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25%.

Pioppo: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5%.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2%.

N.B. - Le dosi di riferimento all'impiego con pompa a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

HEDONAL BE

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO
per cereali, grano e riso

HEDONAL BE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI HEDONAL BE CONTENGONO:
g 42 DI 2,4 D PURO (= 420 g/t)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

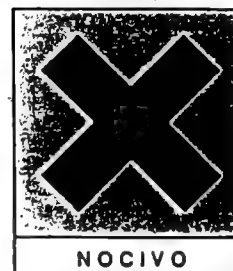
REGISTRAZIONE N. 1648 DEL 31/10/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti, e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Grano ed altri cereali: lt 0,5 - 1,2/ha diluiti in 250 - 400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro Vicia sp. (veccia), Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver sp. (papavero), Chenopodium album (fianaccio), Amaranthus retroflexus (amaranto), Ranunculus sp. (ranuncolo), Cirsium sp. (stoppione), Convolvulus arvensis (convolvolo), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Urtica sp. (ortica), Sinapis arvensis (senape selvatica), Artemisia sp. (artemisia). Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di "botticella".

Riso: lt 0,4 - 0,5/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua, a seconda del tipo di pompa, contro Alisma plantago (cuciarra); Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Cyperus difformis, Heliocharis sp. (puretta).

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5a foglia e l'inizio dell'accostimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostimento (comunque sempre prima della fase di "botticella"), occorre elevare la dose a lt 0,8 - 1/ha.

Avvertenza: al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutto, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro d'acqua

onde evitare danni.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: l'Hedonal BE è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore a 12° C o superiore a 30° C.

La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal BE preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, direttamente o indirettamente, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle piante da frutto, della vite e delle colture di ortaggi e fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquareli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile non usare per il trattamento con Hedonal BE le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno), destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

RISCHI DI NOCIVITÀ: è tossico per animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

HEDONAL DP

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti del grano e del riso e contro i romici dei prati

HEDONAL DP

COMPOSIZIONE:

g 100 DI HEDONAL DP CONTENGONO:
g 55 DI DICLORPROP (SOTTO FORMA DI SALE POTASSICO) (= 748 g/l)
BAGNANTI E DILUENTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

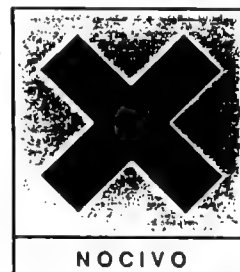
REGISTRAZIONE N. 0509 DEL 4/12/1971

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modo d'impiego:

Grano: contro Galium aparine, Stellaria media, Fumaria officinalis, Cirsium sp., Sinapis arvensis, Spargula arvensis, Potentilla anserina, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Papaver rhoeas, Plantago sp., Vicia sp., Ranunculus sp., Taraxacum officinale, Centaurea cyanus e germogli primaverili di Matricaria chamomilla e Matricaria inodora: 2,5-3 lt per ettaro diluiti in 250-400 lt di acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di "botticella".

Riso: contro Alisma plantago (cuciar), Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Scirpus maritimus (porro o apollino), Cyperus difformis, Heliocharis sp. (purella): 1,5-2,5 lt per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento può essere eseguito prima dell'inizio dell'accostimento, quando le piantine hanno sviluppato la 5a foglia, ed al termine dell'accostimento, comunque prima della fase di botticella.

Prati: contro Rumex sp.: 0,5-1%. Il trattamento deve essere eseguito in primavera quando i romici sono ben visibili oppure dopo ogni sfalcio quando le foglie dei romici sono sufficientemente sviluppate, indirizzando il getto su ogni cespo e cercando di bagnare bene le foglie.

Sono sufficienti da 25 a 35 ml di soluzione per ogni piantina di romice. La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Hedonal DP è miscibile con Bidisin per la lotta combinata contro l'avena fatua del grano e con Morestan per la lotta combinata contro il mal bianco del grano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12° C o superiore ai 30° C.

Eseguire il trattamento con Hedonal DP preferibilmente in giornata senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto di ortaggi, fiori, viti, fruttiferi, ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e sonda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile non usare, per i trattamenti con Hedonal DP, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

HEDONAL MCPP

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti del riso, grano, orzo, segale, avena e contro i romici dei prati

HEDONAL MCPP

COMPOSIZIONE:

g 100 DI HEDONAL MCPP CONTENGONO:
g 50 DI MECOPROP PURO (DA SALE POTASSICO) PARI A 630 g/l
DILUENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

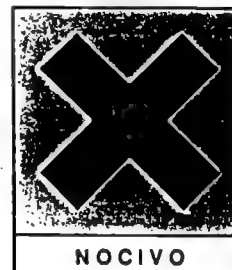
REGISTRAZIONE N. 1649 DEL 26/6/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirarne i vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

1) Riso: contro *Alisma plantago* (cudrara), *Scirpus mucronatus* (beck de sghepa), *Scirpus maritimus* (porro o cipollino), *Cyperus difformis*, *Heliocharis* sp. (puretta): 2-2,25 lt per ettaro diluiti in 250-400 litri d'acqua, a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento può essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accostimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accostimento (comunque sempre prima della fase di "botticella"), occorre elevare la dose al 3%.

Norma fitoprotettiva per le risaie: al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

2) Grano, orzo e avena: contro *Stellaria media* (centocchi), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Vicia* sp. (veccia), *Matricaria* (camomilla), *Papaver* sp. (papavero), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Gallium aparine* (aparine), *Fumaria officinalis* (humaria), *Taraxacum officinale* (soffione), *Cirsium* sp. (stoppione): 2,5-3,5 lt per ettaro diluiti in 250-400 lt d'acqua, a seconda del tipo di pompa. Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di "botticella".

3) Prati: contro *Rumex* sp. (romice): 0,7-1%. Il trattamento deve essere eseguito in primavera quando i romici sono ben visibili oppure dopo ogni sfalcio quando le foglie dei ro-

mici sono sufficientemente sviluppate, indirizzando il getto su ogni cespo e cercando di bagnare bene le foglie. Sono sufficienti da 25 a 35 cc di soluzione per ogni pianta di romice.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Hedonal MCPP è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro d'azione contro le malerbe.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12° C o superiore ai 30° C.

L'Hedonal MCPP è rapidamente assorbito dalle infestanti (entro 4-5 ore), per cui anche in zone molto piovose è quasi sempre possibile eseguire il trattamento in giornate in cui non si prevede una pioggia a molto breve scadenza.

Eseguire il trattamento con Hedonal MCPP preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto, anche sotto forma di vapori portati dal vento, delle piante da frutto, delle viti e delle colture di ortaggi e di fiori. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquare ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare, per il trattamento con Hedonal MCPP, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

HINOSAN LIQUIDO

FUNGICIDA

per la lotta contro il brusone del riso

HINOSAN LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI HINOSAN LIQUIDO CONTENGONO:
g 12,5 DI EDIFENFOS PURO (= 122,5 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 0898 DEL 17/8/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e campo d'azione: lt 3-5/ha in 600-800 litri d'acqua contro *Pyricularia oryzae*, *Helminthosporium oryzae*, *Helminthosporium sigmoideum*, *Hormodendrum* sp., *Pellicularia* sp.

In caso di attacchi leggeri e' sufficiente un solo intervento effettuandolo allo stadio di fine botticella-inizio spigatura; se l'attacco e' invece di notevole intensita', e' necessario

far seguire un altro trattamento a 15 giorni di distanza. N.B.: il quantitativo di acqua per ettaro si riferisce all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Hinosan liquido e' miscibile con quasi tutti gli insetticidi a reazione neutra. Il trattamento con Hinosan Liquido puo' essere eseguito solamente 10 giorni dopo o prima di un intervento con Surcopur (Propanil). In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non da' origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITA': il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: lt 1-5-10-20

HINOSAN POLVERE

FUNGICIDA

per la lotta contro il brusone del riso

HINOSAN POLVERE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI HINOSAN POLVERE CONTENGONO:
g 2 DI EDIFENFOS PURO
COADIUVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

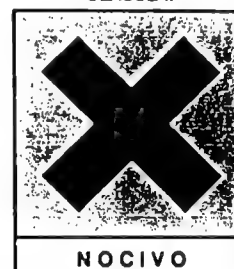
REGISTRAZIONE N. 0860 DEL 26/6/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inco-

stante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e campo d'azione: kg 30-40/ha contro Pyricularia oryzae, Helminthosporium oryzae, Helminthosporium sigmoideum, Hormodendrum sp., Pellicularia sp.

In caso di attacchi leggeri e' sufficiente un solo intervento effettuandolo allo stadio di fine botticella-inizio spigatura;

se l'attacco e' invece di notevole intensita' e' necessario far seguire un altro trattamento a 15 giorni di distanza.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Hinosan Polvere e' miscibile con alcuni insetticidi formulati come polvere a reazione neutra (come ad es. Dipterex Polvere e Undena Polvere).

Il trattamento con Hinosan Polvere puo' essere eseguito solo 10 giorni dopo o prima di un intervento con Surcopur (propanil).

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo e devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA': in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non da' origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITA': il prodotto se impiegato secondo le istruzioni, non e' nocivo a insetti utili, animali domestici bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

ILDENAL

ANTITARLO

Insetticida contro i tarli del pioppo (compresa la Saperda) e di altre piante arboree da legno e forestali

ILDENAL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI ILDENAL CONTENGONO:

g 3 DI DICLORVOS PURO

g 2 DI PROPOXUR PURO

SOLVENTI E PROPELLENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE DICLORMETANO.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE GLI AEROSOLI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO.

CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE.

EVITARE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE. IN CASO DI

CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI INCIDENTE O DI

MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6055, DEL 5/9/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO



FACILMENTE INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PROPOXUR 2%, DICLORVOS 3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPOXUR

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

DICLORVOS

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Con un punteruolo o un cacciavite allargare il foro ostruito dalla rosura, in modo da facilitare l'introduzione del liquido insetticida; introdurre il beccuccio nel foro e premere sul tasto fino a quando il liquido fuoriesce dal foro. Se possibile, chiudere quindi il foro con stucco da legna o terra inumidita. L'intervento deve essere effettuato appena si notano i fori con relativa rosura.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi previsti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 400-600

LEBAYCID

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

LEBAYCID

COMPOSIZIONE:

g 100 DI LEBAYCID CONTENGONO:
g 48,5 DI FENTHION PURO (=509,25 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE

ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE

E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

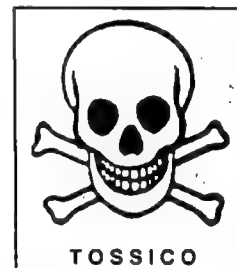
REGISTRAZIONE N. 4749 DEL 10/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: olivo, pesco, ciliegio, agrumi.

Dosi di impiego: 0,05-0,1% (50-100 ml in 100 lt d'acqua) contro mosca delle olive, della frutta, delle ciliegie e tignola dell'olivo e degli agrumi.

Trattamenti con esche proteiche:

Mosca delle olive: si eseguono 3-4 trattamenti, distanziandoli di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire ml 300 di Lebaycid + ml 600 di Buminal per ettaro in 50-300 litri di acqua a seconda dell'apparecchiatura usata.

parecchiatura usata.

Mosca degli agrumi: si eseguono in genere due trattamenti distanziati di 20-30 giorni iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi di impiego consigliate per la mosca delle olive.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Lebaycid e' miscibile oltreche' con Buminal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina; quando pero' si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordolese e' consigliabile usare al piu' presto possibile la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 500; lt 1-5

LEBAYCID 25

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

LEBAYCID 25

COMPOSIZIONE:

g 100 DI LEBAYCID 25 CONTENGONO:
g 24,2 DI FENTHION PURO (= 229,9 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE, LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

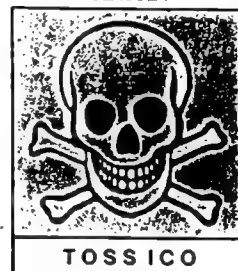
REGISTRAZIONE N. 5248 DEL 23/2/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti da terra:

Culture: olivo, pesco, ciliegio, agrumi.

Dosi di impiego (con pompe a volume normale): 0,1-0,2% (100-200 ml in 100 litri di acqua) contro mosca delle olive, della frutta (pesco e agrumi), delle ciliegie, del garofano (in pieno campo o in serra), tignola dell'olivo e degli agrumi, afidi e tripidi delle colture sopra citate.

Trattamenti in miscela con esche proteiche:

1) Mosca delle olive: si eseguono 3-4 trattamenti distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli

adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire g 600 di Lebaycid 25 + g 600 di Buminal per ettaro in 50-300 lt di acqua a seconda dell'apparecchiatura usata.

2) Mosca degli agrumi: si eseguono in genere 2 trattamenti, distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi di impiego consigliate per la mosca delle olive.

E' vietato l'impiego con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Lebaycid 25 e' miscibile oltre che con Buminal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina; quando pero' si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordolese e' consigliabile usare al piu' presto possibile la miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: II 1-5

LONACOL

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano e tabacco

LONACOL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI LONACOL CONTENGONO:

g 80 DI ZINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. EVITARE IL CONTATTO

CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

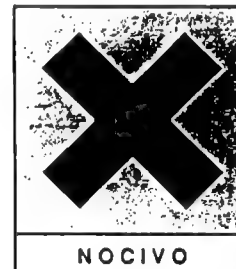
REGISTRAZIONE N. 0962 DEL 19/9/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione, o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego:

0,2-0,3% contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la ruggine del garofano.

0,3-0,35% contro l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e la peronospora del tabacco.

N.B. - La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Sul pomodoro e sulla vite e' consigliabile aggiungere in ogni trattamento lo 0,1% di Zolfo Bagnabile Bayer. Sulla vite negli ultimi due trattamenti il Lonacol dovra' essere sostituito con prodotti rameici o con dei misti rame e zineb.

Divieti di impiego

- Divieto di impiego in serra.

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Lonacol e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varietà di pero (Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zuochermanna) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100; Kg 1-5-10

LONACOL BLU

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano e tabacco

LONACOL BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI LONACOL BLU CONTENGONO:

g 70 DI ZINEB PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE

IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0961 DEL 29/9/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego:

0,2-0,3% contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la ruggine del garofano.

0,3-0,35% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e la peronospora del tabacco.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Divieti di impiego

- Divieto di impiego in serra.

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Lonacol blu e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varietà di pero (Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentiliana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA APRILE - COTIGNOLA (RA)

SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

LONACOL RAMATO BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

LONACOL RAMATO BLU

COMPOSIZIONE:

g 100 DI LONACOL RAMATO BLU CONTENGONO:

g 13 DI ZINEB PURO

g 30 DI RAME METALLICO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

BAGNANTI SOSPENSIVANTI, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E

CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE

LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE

ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 2987 DEL 22/12/1978

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro) 30%, ZINEB 13%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,25-0,4% contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

N.B. - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

c) Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

Divieti di impiego

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Lonacol Ramato blu e' miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in caso di andamento climatico freddo e piovoso e' sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI APRILIA (LT)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

MANEB 80 BAYER

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano in pieno campo, tabacco e pioppo

MANEB 80 BAYER

COMPOSIZIONE:

g 100 DI MANEB 80 BAYER CONTENGONO:

g 80 DI MANEB PURO

COADIUVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

NON RESPIRARE LE POLVERI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE

IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4817 DEL 7/6/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.

Pomacee: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro la ticchiolatura.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro l'altermariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoniosi.

Garofano: in pieno campo: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) contro la ruggine.

Culture industriali:

lotta contro la peronospora del tabacco:

a) Semenzai: 0,06% (60 g in 100 lt d'acqua) nei primi trattamenti da iniziare subito dopo l'emergenza delle piantine; 0,08% (80 g in 100 lt d'acqua) nei trattamenti successivi. Effettuare due trattamenti alla settimana ed impiegare dai 10 ai 25 lt d'acqua per ogni 100 mq a seconda dello sviluppo delle piantine.

b) pieno campo: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando il primo trattamento subito dopo il trapianto ed i trattamenti successivi ad intervalli di 3-5 giorni l'uno dall'altro.

Lotta contro la Marssonina Brunnea del pioppo: 0,4-0,45% (400-450 g in 100 lt d'acqua): effettuare i primi trattamenti molto presto (meta' aprile in Val Padana) ed eseguire quindi altri due trattamenti ad un intervallo di 15-20 giorni l'uno dall'altro, se persiste un andamento stagionale piuttosto umido per le piogge frequenti.

N.B.: le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Divieti d'impiego:

- Divieto d'impiego in serra.

- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Maneb 80 Bayer puo' essere miscelato con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varieta' di pere sensibili al Maneb: Abate Fellet, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zucchermana.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-25

MESUROL

INSETTICIDA-ACARICIDA

per trattamenti in viticoltura, frutticoltura ed orticoltura e per la concia della semente di bietola e mais con azione repellente contro i danni degli uccelli (fagiani)

MESUROL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI MESUROL CONTENGONO:
g 50 DI METIOCARB PURO
COADIUVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE.
CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

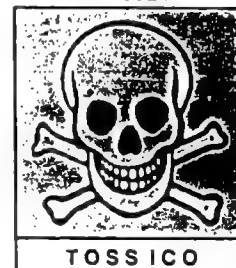
REGISTRAZIONE N. 1544 DEL 6/4/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti liquidi: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Campo di azione: contro i ragnetti gialli (con azione secondaria contro i ragnetti rossi), cicaline, tignole dell'uva ed altre larve di lepidotteri, psilla del pero, capua, minatrici delle foglie, afidi, carpocapsa, dorifora.

Concia del mais e della bietola: 1 kg per q di seme. Per far aderire alle cariossidi il prodotto, e' necessario inumidirle preventivamente impiegando 1/2 litro (per ogni q) di latte magro o acido o anche latte intero o altra sostanza con azione collante. Non usare oli d'olio che possono influire negativamente sulla germinabilita'. La sostanza collante si distribuisce sulla semente disposta su cemento o plastica (materiali non porosi) continuando a rimescolarla (ad es: con un rastrello); quindi si distribuisce il

Mesuroil in polvere (senza diluirlo) continuando a rimescolare in modo che tutte le cariossidi siano uniformemente impolverate. La concia puo' essere eseguita anche in una betoniera od altri apparecchi.

N.B. I semi trattati e residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Mesuroil nei trattamenti liquidi e' miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Sulle varietà di melo soggette alla rugginosita' dei frutti (Golden Delicious ad es.) e' consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi.

La concia delle cariossidi di mais puo' essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captan.

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo e devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

FITOTOSSICITA': non impiegare il Mesuroil nel periodo della fioritura e, limitatamente alla pomacee, fino a 30 giorni dopo. In condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non da' origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: g 500; Kg 1-5

MESUROL ESCA

LUMACHICIDA-INSETTICIDA GRANULARE

per la distruzione di lumache, chioccioline, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli

MESUROL ESCA

COMPOSIZIONE:

g 100 DI MESUROL ESCA CONTENGONO:

g 4 DI METIOCARB PURO

SOSTANZE ATTRATTIVE, COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3076 DEL 12/5/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 3-5 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo di impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile. Per evitare invece infestazioni dall'esterno e' consigliabile distribuire il prodotto lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere distribuito da solo.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE -
COTIGNOLA (RA) (SOLO CONFEZIONAMENTO)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 200; Kg 1-5-25

METASYSTOX R

INSETTICIDA SISTEMICO

per irrorazioni contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore come afidi, tripidi, larve di ditteri, cicaline, tentredini, cimici, con azione collaterale contro il raghetto giallo

METASYSTOX R

COMPOSIZIONE:

g 100 DI METASYSTOX R CONTENGONO:
g 18,5 DI OSSIDEMETON METILE PURO (= 188,7 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE I VAPORI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE

PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7699 DEL 2/2/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: Melo, Pero, Pesco, Vite, Ortaggi (cavoli - compresa verza - pisello, fagiolo, cetriolo, pomodoro, porro) Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero, Grano.

Dosi di impiego: 0,12-0,15% (120-150 ml in 100 lt d'acqua). Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Eseguire le irrorazioni su piante completamente asciutte, avendo cura di bagnare bene tutta la chioma sia internamente che esternamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra

COMPATIBILITA': il Metasystox R e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra: Non e' possibile invece miscelare il Metasystox R con prodotti a reazione alcalina: qualora se ne verificasse la necessita' il trattamento con Metasystox R dovra' essere eseguito 24 ore prima di quello con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, ad es.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. Non intervenire a cavallo della fioritura per non danneggiare gli insetti pronubi; qualora sotto le piante da trattare, ci sia vegetazione in fiore, eseguire il trattamento verso sera quando e' finito il volo delle api.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto di melo, pero, pesco, frumento, tabacco, barbabietola da zucchero; 21 giorni per ortaggi e 40 giorni prima del raccolto per la vite

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: n. 1-5

OFTANOL COMBI

INSETTICIDA

a rapida azione e lunga persistenza per la lotta contro i parassiti animali del terreno: grillotalpa, elateridi, maggiolini e le altre larve di coleotteri, ditteri e lepidotteri su terreni destinati a colture a lungo ciclo vegetativo come patata, barbabietola da zucchero, grano, mais, pomodoro, melanzana, peperone, cavolo, aglio, cipolla, carciofo, soia, tabacco e colture da fiore

OFTANOL COMBI

COMPOSIZIONE:

g 100 DI OFTANOL COMBI CONTENGONO:

g 40 DI ISOENFOS PURO (= 408 g/l)

g 10 DI FOXIM PURO (= 102 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE XILENE.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E

CON LA PELLE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON

CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE.

CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE

ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4702 DEL 17/3/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ISOENFOS 40%, FOXIM 10%

le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOENFOS/FOXIM

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Disinfestazione del terreno in pre-semina o pre-trapianto: contro elateridi, grillotalpa, maggiolini ed altre larve di co-

leotteri, lepidotteri e ditteri: 3-5 l/va diluiti in 500-800 lt d'acqua.

L'Oftanol Combi non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono nel terreno trattato.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Oftanol Combi e' miscibile con prodotti a reazione neutra, e con i diserbanti della nostra gamma Goltix, Tribunil, Atrab Liquido, Sencor.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. L'Oftanol Combi puo' essere usato solo in pre-semina o pre-trapianto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: R 1-5

PEROPAL

ACARICIDA SPECIFICO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali in pieno campo ed in serra

PEROPAL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI PEROPAL CONTENGONO:
g 25 DI AZOCICLOTIN PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE E INGESTIONE. NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE
IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE
IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI
DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE CAUTELE. IN CASO
DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4719 DEL 3/3/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,1-0,14% (100-140 g in 100 lt d'acqua) contro gli acari in frutticoltura (melo e susino), viticoltura, orticoltura (fragola, cetriolo, melanzana e fagiolo), e su piante ornamentali in pieno campo ed in serra impiegando la dose piu' elevata in caso di forti attacchi.

Epoca e modo di impiego: intervenire alla prima comparsa degli acari e ripetere il trattamento in caso di reinfezione. E' necessario bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare le rose in serra.

NOCIVITA': e' nocivo per animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per frutta, 35 giorni prima del raccolto per uva.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

Il prodotto e' anche distribuito da:
DU PONT CONID S.p.A. - Via Veneto, 116 - BOLZANO
SIPCAM S.P.A. - Via Sempione, 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

POMARSOL 50

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura, floricoltura e per la concia delle sementi e dei bulbi da fiore

POMARSOL 50

COMPOSIZIONE:

g 100 DI POMARSOL 50 CONTENGONO:
g 47,5 DI TIRAM PURO
BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE, DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0973 DEL 9/11/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Pomacee: contro la ticchiolatura e il marciume dei frutti: 0,3 % prima e dopo la fioritura; 0,2-0,15% per i trattamenti al verde; 0,3% per i trattamenti pre-raccolta. 2) Drupacee: contro la bolla e la perforazione delle foglie (gommosi): 0,5-0,7% alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,25-0,3% per i trattamenti primaverili-estivi.

Orticoltura: contro la violtatura, il mal bianco ed il marciume dei frutti delle fragole, la botrytis dell'insalata, la peronospora del cetriolo, il mal bianco del carciofo, la ticchiolatura del pomodoro: 0,2-0,4%.

Per la concia delle sementi: g 800/q per cavoli, spinaci, porri, cipolle, insalata, pomodori, sedano e riso; g 300/q per fagioli e piselli.

Floricoltura in pieno campo e in serra: contro la ticchiolatura, la ruggine, la peronospora, il marciume dei bottoni floreali, il mal bianco della rosa, il carbone del garofano, la botrytis dei gladioli e dei tulipani: 0,2-0,3%.

Per la concia dei bulbi da fiore: immergere i bulbi di tulipani, narcisi e giacinti per mezz'ora in una soluzione al 2,5% (g 250 in 10 lt di acqua); per gladioli impolverare con 8-15 g di Pomarsol 50 per kg di bulbi preventivamente inumiditi.

Bieticoltura: per la concia del seme: g 950/q

Mais e foraggiere: per la concia del seme: g 300/q

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol 50 e' miscibile con gli antiparassitari, ad eccezione dell' Eradex, Morestan e prodotti a base di rame, arsenico e oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI - APRILIA (LT)

AKZO CHIMICA - VIA DEL PORTO - MARANO TICINO (NO)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

POMARSOL ZF

90% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

POMARSOL ZF

COMPOSIZIONE:

g 100 DI POMARSOL ZF CONTENGONO:

g 90 DI ZIRAM PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI

QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 1917 DEL 19/2/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocua con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura : 1) pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% per i trattamenti al verde; 0,2% per i trattamenti pre-raccolta.

2) Drupacee: contro la bolla e la perforazione delle foglie (gommosi): 0,3-0,4% alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% per i trattamenti primaverili-estivi.

Orticoltura : contro l'alternariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2%.

Floricoltura : contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa: 0,2%.

Agumicoltura : contro la fumaggine, il marciume dei frutti: 0,15-0,2%.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol Zf e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol Zf.

NOCIVITA' : evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

SILIA - SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100; Kg 1-5

RACUMIN 57

RODENTICIDA

per la difesa da ratti e topi, delle derrate alimentari immagazzinate (cereali, legumi, ortaggi)

RACUMIN 57

COMPOSIZIONE:

g 100 DI RACUMIN 57 CONTENGONO:
g 0,75 DI CUMATETRALIL PURO
COLORANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

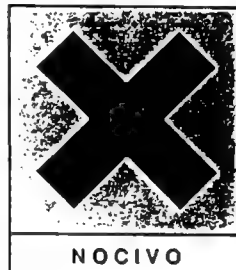
REGISTRAZIONE N. 0297 DEL 9/5/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati e' prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantita' provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attivita' protrombinica, se diminuzione somministrare vit.K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

1) Per applicazioni in polvere. Distribuire la polvere in strisce strette e dello spessore di circa 5-7 mm, nei locali dove si e' notata la presenza di ratti o topi, in corrispondenza dei fori delle tane o dei punti di ingresso (ad esempio: finestre, porte).

2) Per la preparazione di esche avvelenate in forma solida.

Aggiungere all'esca (purea di patate, cruschetto di grano o granturco, fiocchi di avena con un po' di zucchero, avanzi di cucina), il 5-6% di Racumin 57 (5-6 g ogni 100 g di esca).

3) Per la preparazione di esche avvelenate in forma liquida.

Spolverizzare un sottile strato di Racumin 57 in un recipiente molto piatto, privo di particolari odori, riempiendolo in seguito fino all'altezza di 1 cm.

Attenzione - Il Racumin 57 ha un'azione cumulativa e quindi, per poter manifestare la sua efficacia deve essere ingerito in piccola quantita' per diversi giorni.

COMPATIBILITA': il Racumin 57 puo' essere impiegato solo per la preparazione delle esche e non con altri prodotti.

FITOTOSSICITA': per il suo particolare modo di impiego il prodotto non puo' dare origine a fenomeni di fitotossicità.

NOCIVITA': qualora le esche preparate con sostanze alimentari o le esche liquide vengano poste in locali frequentati da animali domestici, e' necessario proteggerle con una cassetta provvista di un foro o due alla base (per permettere l'entrata dei roditori), o una tegola, garantendosi in tal modo che l'esca non venga raggiunta da altri animali.

Se il prodotto viene impiegato secondo le istruzioni e le precauzioni sopracitate, non risulta nocivo ad animali domestici, bestiame e pesci. Il prodotto non e' nocivo agli insetti utili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5

SELINON 50 LIQUIDO

INSETTICIDA-FUNGICIDA, DISERBANTE

SELINON 50 LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI SELINON 50 LIQUIDO CONTENGONO:
g 44 DI DNOC PURO SOTTOFORMA DI SALE
AMMONICO (= 536,8 g/l).
SOSPENSIVANTI E DILUENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
PERICOLO DI EFFETTI CUMULATIVI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE
IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI
E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI
DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE
O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 1207 DEL 14/1/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

- Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

INSETTICIDA-FUNGICIDA

Frutticoltura (Pomacee): 1-1,5% contro cocciniglie (S. Jose), uova di afidi adulti e uova di psilla, larve di carpocapsa e di cacoecia, crisalidi di cernostoma, acaro rugginoso del pero, cancro del melo, ticchiolatura rameale, eseguendo il trattamento a gemme completamente ferme.

Viticoltura: 0,5-1% contro l'erinosi, il mal dell'esca e l'escoriosi, eseguendo il trattamento dopo la fioritura prima del rigonfiamento delle gemme.

N.B. Non eseguire la scorfecciatura prima del trattamento con Selinon 50 Liquido.

Olivicoltura: 0,8-1,5% contro cocciniglie (Saissetia oleae o mezzo-grano di pepe) e fumaggine, eseguendo il trattamento tra gennaio e febbraio a gemme ferme; la dose massima puo' essere impiegata entro il mese di gennaio e solo su piante completamente ricoperte dalla fumaggine.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Momento del trattamento: scegliere di preferenza le giornate molto umide, a cielo coperto senza vento, in modo che la soluzione asciughi lentamente.

DISERBANTE

Grano: 4-6 per ettaro diluiti in 300-600 litri d'acqua, contro tutte le erbe infestanti comprese quelle resistenti agli erbicidi ormonici, come Matricaria chamomilla e Matricaria inodora (camomilla), Veronica sp. (veronica), Stellaria media (stellaria), Polygonum sp. (poligono). Il trattamento puo' essere eseguito dal momento in cui il frumento presenta 3-4 foglie fino alla fine dell'accostamento e quindi di tra gennaio e febbraio. La semina dell'erba medica o del trifoglio nei campi diserbatati con Selinon 50 Liquido puo' essere eseguita 15 giorni dopo il trattamento.

N.B. Intervenire in giornate soleggiate, quando e' scomparsa la brina o la rugiada. Se e' necessaria una concimazione azotata, effettuarla qualche giorno dopo il trattamento con Selinon 50 Liquido.

Medica: 1% contro la cuscuta, eseguendo un'irrigazione abbondante limitatamente alla zona infestata, dopo aver falciato l'erba per un margine di 2 metri attorno a tale zona. Per 100 mq di superficie sono necessari circa 30 lt di soluzione. Il trattamento puo' essere eseguito solamente dal secondo anno d'impianto del medicaio.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Selinon 50 Liquido, nell'impiego come insetticida-fungicida, e' miscibile con Oliocin, la miscela permette di combattere contemporaneamente anche le uova di ragnetti rossi. Nell'impiego come diserbante su grano e medica il Selinon 50 Liquido deve essere impiegato da solo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare sempre a gemme completamente ferme. Il trattamento con Selinon 50 Liquido non deve essere eseguito qualora siano presenti sottocolture (carciofi, altri ortaggi e foraggere).

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. L'erba raggiunta dalle irrorazioni puo' essere falciata o pascolata solamente dopo un'abbondante pioggia o dopo almeno 30 giorni dall'ultimo trattamento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto, come insetticida, e 20 giorni prima del raccolto, come diserbante.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
PENWALT - ROTTERDAM (OLANDA)

SOLBAR S

POLISOLFURO DI BARIO

ad elevata solubilità per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura
45% di zolfo attivo

SOLBAR S

COMPOSIZIONE:

g 100 DI SOLBAR S CONTENGONO:
g 99 DI POLISOLFURO DI BARIO TECNICO
(CORRISPONDENTE A g 45 MINIMO DI ZOLFO ATTIVO);
SOLUBILIZZANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS TOSSICO.
IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON RESPIRARE LE POLVERI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 3973 DEL 20/12/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 25

PARTITA N.:

CLASSE III



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.
Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K.flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura : Drupacee (pesco, susino, ciliegio): 4-6% contro cocciniglie e mal bianco - Pomacee (melo e pero): 5-7% contro cocciniglie, ticchiolatura e mal bianco.
Viticoltura: 2-3% contro oidio ed erinosi.
Floricoltura: 2-3% contro mal bianco od oidio della rosa.
N.B. - Il trattamento con Solbar S si esegue all'ingrossamento delle gemme.
N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE

Per l'esecuzione dei trattamenti con Solbar S e' consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo.
Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate piu' volte al termine dei trattamenti.

Le macchie di Solbar S sui vestiti si possono togliere facilmente lavandole con aceto diluito.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' : il Solbar S e' miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso e' necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)
SABED - SOCIETA' BARIO E DERIVATI - MASSA

SURCOPUR

DISERBANTE SELETTIVO

per trattamenti in post- emergenza contro il giavone del riso

SURCOPUR

COMPOSIZIONE:

g 100 DI SURCOPUR CONTENGONO:
g 36 DI PROPANIL PURO (= 363,6 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE XILENE.

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI. NON GETTARE I RESIDUI NELLE FOGNATURE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

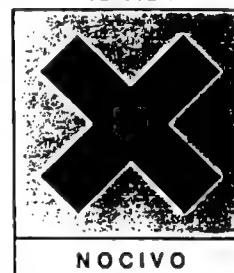
REGISTRAZIONE N. 2351 DEL 23/10/1976

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lt 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Campo d'azione: il Surcopur agisce contro il giavone (Echinodoe crusgalli) ed altre erbe infestanti del riso.

Dosi d'impiego: a) Giavone con 1-2-3 foglie: lt 9,5 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua; b) Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua; c) Giavone dalla 4a foglia all'accostimento: 15-18,5 lt per ettaro diluiti in 300-500 lt d'acqua.

Modo d'impiego: i risultati si ottengono quando il giavone si trova nello stadio compreso tra la prima e la terza foglia. A tale scopo e' consigliabile, dopo la semina del riso, tenere il livello dell'acqua molto basso (circa 10 cm.) in modo che la germinazione del giavone avvenga contemporaneamente. Quando il giavone si trova nello stadio di sviluppo suindicato va eseguita la distribuzione dell'erbicida con la risaia in asciutta: e' sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalla camera 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine del giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che si dovra' ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il piu' alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà con l'acqua ad un livello piu' basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici

delle foglie di riso, per colpire meglio le piantine di giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

N.B.: non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Surcopur puo' essere distribuito in miscela con diserbanti ormonici, non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi o altri antiparassitari e devono intercorrere almeno 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso puo' subire bruciature.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego piu' elevate il Surcopur, in particolari condizioni, puo' causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono pero' nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Evitare che la soluzione giunga a contatto con altre colture (medica, trifoglio, pisello, fagiolo, piante da frutto, viti).

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAMARON

INSETTICIDA

TAMARON

COMPOSIZIONE:

g 100 DI TAMARON CONTENGONO:
g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (- 228,15 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14/2/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee : 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee : 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Viticultura : 0,2-0,25% contro euila, tignole dell'uva e cicadelle.

Bieticoltura : 1,75-2,5 lt/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Fragolicoltura : 0,2-0,25% contro tortricidi e afidi.

Patalicoltura : 2,5 lt/ha contro afidi e dorifera.

Maiscoltura : 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro contro la piralide.

Soia : 0,2-0,25% contro afidi, cimici, cicadelle, nottue, tortri-

cidi, con buona azione collaterale contro gli acari.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' : il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietà coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA' : il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: IT 1-10

UNDENE

CARBAMATO INSETTICIDA

per irrorazioni in orticoltura, floricoltura in campo, frutticoltura e agrumicoltura

UNDENE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI UNDENE CONTENGONO:

g 50 DI PROPOXUR PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE

PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 4282 DEL 16/4/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

L'Undene si impiega su pomacee (melo e pero), drupacee (pesco, susino, albicocco), agrumi (arancio, mandarino, limone, mandarancio, pompelmo), patata, ortaggi (carciofo, cipolla, porro, cetriolo, insalata, fagiolo, pisello, carota, cavolo, verza, pomodoro) piante ornamentali e da fiore in pieno campo.

Dosi d'impiego: 0,05-0,075% contro gli afidi; 0,075% contro la dorifora della patata; 0,1% contro larve defogliatrici (cavolaia, tentredini), le cocciniglie; 0,1-0,15% contro l'afide lanigero.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Undene è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare la miscela con prodotti contenenti calce (poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo ad insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100-500; Kg 1

UNDENE 25

CARBAMATO INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, frutticoltura, floricoltura, olivicoltura e agrumicoltura

UNDENE 25

COMPOSIZIONE:

g 100 DI UNDENE 25 CONTENGONO:

g 25 DI PROPOXUR PURO

SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E

CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE

PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

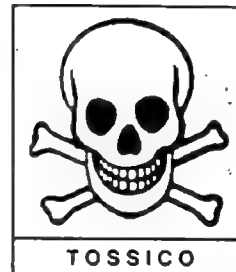
REGISTRAZIONE N. 1313 DEL 31/10/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,1-0,15% contro afidi e dorifora;

0,2-0,25% contro larve defogliatrici, cocciniglie e afide lanigero.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Undene 25 è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, evitare la miscela con mezzi alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali d'ambiente e di impiego e se usato secondo le sopraccitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo ad insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: g 100-200-500; Kg 1-5

UNDENE LIQUIDO

CARBAMATO INSETTICIDA

UNDENE LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI UNDENE LIQUIDO CONTENGONO:
g 18,7 DI PROPOXUR PURO (= 201,96 g/lt)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE MONOCLOROBENZENE E N,N - DIMETILFORMAMIDE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE.

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1577 DEL 28/3/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1 - 0,15 % contro afidi e dorifora;

0,2 - 0,25 % contro larve defogliatrici, cocciniglie e afide lanigero.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Undene Liquido è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; evitare la miscela con mezzi alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali d'ambiente e d'impiego e se usato secondo le sopracitate istruzioni, il prodotto non dà origine a fenomeni fitotossici.

NOCIVITÀ: non irrorare in fioritura per non danneggiare gli insetti utili. Se usato secondo le prescrizioni il prodotto non è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 100-500; lt 1-5-10

USTINEX PD

DISERBANTE TOTALE

in assenza di colture agricole per la lotta contro le infestanti di argini

USTINEX PD

COMPOSIZIONE:

g 100 DI USTINEX PD CONTENGONO:

g 33 DI DALAPON PURO

g 37 DI DIURON PURO

g 10,5 DI MCPA PURO (COME SALE SODICO)

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA

ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE

DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E

ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI

ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI E LA FACCIA. NON RESPIRARE LE POLVERI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

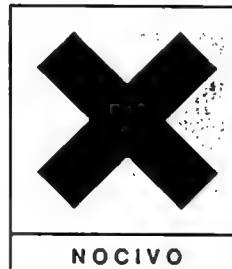
REGISTRAZIONE N. 1685 DEL 10/6/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DALAPON 33%, DIURON 37%, MCPA (COME SALE SODICO) 10,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

MCPA

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e momento di impiego: 15-20 kg/ha (15-20 g/10 mq) in 1.000 litri di acqua (1 litro di soluzione ogni 10 mq di superficie), intervenendo dopo la nascita delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 5-10 cm. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo di azione contro le infestanti.

FITOTOSSICITA': evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutto e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento.

A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua.

In genere e' consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

SILIA-SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI-APRILIA (LT)

I.R.C.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

VITIRIL

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL CONTENGONO:
g 10 DI OXADIXIL PURO
g 56 DI PROPINEB PURO
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

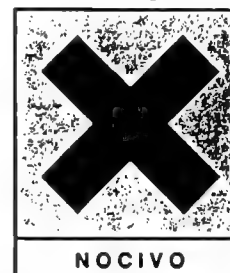
REGISTRAZIONE N. 6319 DEL 3/4/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OXADIXIL 10%, PROPINEB 56%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,20-0,25% (200-250 g per 100 lt d'acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,20% (200 g per 100 lt d'acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente sfavorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

- Non impiegare su vivai di vite

- Non impiegare in serra

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: il Vitiril è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril, sempre agitando e portare a volume con acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

VITIRIL COMBI

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

VITIRIL COMBI

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO:
g 10 DI OXADIXIL* PURO
g 35 DI DICLOFLUANIDE PURA
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7204 DEL 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL 10%, DICLOFLUANIDE 35% le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata : 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri di acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B. Su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici.

Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza : usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il Vitiril Combi è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.), oli minerali ed antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Non impiegare su vivai di vite.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA-VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE Kg 1-5-10-25

VITIRIL COMBI RAMATO

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

VITIRIL COMBI RAMATO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL COMBI RAMATO CONTENGONO:
g 10 DI OXADIXIL* PURO
g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA
g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE
E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE.
NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL
CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI
E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE
CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7201 DEL 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare
contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,
lavarvi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OXADIXIL 10%, DICLOFLUANIDE 30%, RAME METALLO
(SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

Le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e
diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,
danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione
di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,
diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza
epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione
del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2 - 0,25 % (200 - 250 g per 100 litri
d'acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria
e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: Su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione
collaterale contro muffa grigia (Botrytis), maculature batteriche
e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente
dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da
effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi
10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente inter-

venire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su
pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si
creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZA: usare la dose più elevata quando le condizioni
ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente
favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua
sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione
impiegando 2 - 2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Vitiril Combi ramato e' miscibile con gli
antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari
a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.)
ed antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicità
se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da
uno precedente con oli minerali. Solo alcune varietà di uva
da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una
prova preliminare.

Non impiegare su vivai di vite.

Non intervenire durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

VITIRIL COMPLEX

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL COMPLEX

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL COMPLEX CONTENGONO:
g 8 DI OXADIXIL PURO
g 56 DI PROPINEB PURO
g 3,2 DI CIMOXANIL PURO
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 7779 DEL 22/5/1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OXADIXIL 8%, PROPINEB 56%, CIMOXANIL 3,2%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea)

Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

PROPINEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaturiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,25 % (250 g per 100 lt d'acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,25 % (250 g per 100 lt d'acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indi-

pendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consiglia non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

- Non impiegare su viali di vite.

- Non impiegare in serra.

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril Complex è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril Complex in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril Complex, sempre agitando e portare a volume con acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento con Vitiril Complex, che determina la selezione dei ceppi resistenti alle leniammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un idoneo fungicida di copertura. Non applicare mai il Vitiril Complex su viali di vite.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (RG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - VIA X APRILE - COTIGNOLA (RA)

VITIRIL FO

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

VITIRIL FO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL FO CONTENGONO:
g 10 DI OXADIXIL* PURO
g 35 DI FOLPET PURO
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126
OFFICINA DI PRODUZIONE:
REGISTRAZIONE N. 6581 DEL 13/12/1985
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL 10%, FOLPET 35% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
OXADIXIL (acetanilide)
Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.
Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.
Possibile discrasia ematica con urine scure.
FOLPET (ftalimide)
Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 lt d'acqua).
Si consigliano non più di 4 trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.
AVVERTENZA: 1) usare la dose più elevata quando le

condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli.

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Vitiril FO e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

VITIRIL FO RAMATO

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

VITIRIL FO RAMATO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL FO RAMATO CONTENGONO:
g 10 DI OXADIXIL* PURO
g 40 DI FOLPET PURO
g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE DI RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

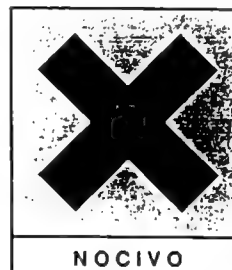
REGISTRAZIONE N. 6459 DEL 11/07/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL 10%, FOLPET 40%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 lt d'acqua).

Si consigliano non piu' di 4 trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire in-

tervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici. AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Vitiril FO ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali e polisolfuri. Non intervenire durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-10

VITIRIL PR RAMATO

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL PR RAMATO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:
g 10 DI OXADIXIL* PURO
g 25 DI PROPINEB PURO
g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE
PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO
DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MAGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE
DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON
GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE
IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/FACCIA.
IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

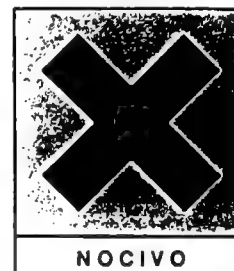
OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6460 DEL 11/7/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi di acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL 10%, PROPINEB 25%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

PROPINEB (diolcarbammato)

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle

prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione

di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica,

coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,

convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite : 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 lt d'acqua).

Pomodoro : (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 lt d'acqua).

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non più di 4 trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cupridi.

N.B. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli.

Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 Kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

- Non impiegare su vivai di vite.

- Non impiegare in serra.

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA' : il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con acqua.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

VITIRIL S

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL S

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VITIRIL S CONTENGONO:
g 8 DI OXADIXIL PURO
g 56 DI PROPINEB PURO
DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE NE' BERE NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
NON RESPIRARE LE POLVERI.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:

REGISTRAZIONE N. 6490 DEL 12/9/1985

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE II



NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi di acqua. Non operare contro vento. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL 8%, PROPINEB 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (acetanilide):

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

PROPINEB (ditiocarbammato):

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,25-0,3 % (250-300 g per 100 lt d'acqua).

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): 0,25 % (250 g per 100 lt d'acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non piu' di 4 trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cupridi.

N.B.: Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5-3 Kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

- Non impiegare su vivai di vite.

- Non impiegare in serra.

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril S e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril S in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril S, sempre agitando e portare a volume con acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto



Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER ITALIA S.p.A. - FILAGO (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: Kg 1-5-10

VOLATHION EC

INSETTICIDA
per la disinfestazione del terreno

VOLATHION EC

COMPOSIZIONE:

g 100 DI VOLATHION EC CONTENGONO:
g 47,5 DI FOXIM PURO (~480,7 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100.
CONTIENE 30,6% DI 2-ESANONE (METILBUTILCHETONE)

FRASI DI RISCHIO:

INFAMMABILE.

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
PERICOLO DI GRAVI DANNI PER LA SALUTE IN CASO DI ESPOSIZIONE PROLUNGATA.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE SOLTANTO IN LUOGO BEN VENTILATO. CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA S.P.A. - FILAGO (BG)

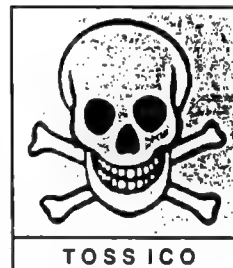
REGISTRAZIONE N. 2476 DEL 15/2/1977

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro elateridi, grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. Illembia): 5-10 lt/ha diluiti in 500-800 lt d'acqua, a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento in pre-semina o pre-trapianto. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

N.B.: dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, e' necessario effettuare un'accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno. Il Volathion EC deve essere interrato subito dopo l'irrorazione dato che e' sensibile alla luce. Il Volathion EC non trasmette alle piante alcuno sgradevole odore e sapore.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Volathion EC e' miscibile con i prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer

Bayer Italia S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

TAGLIE AUTORIZZATE: lt 1-5

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.* - *Conservare il recipiente ben chiuso.* - *Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.* - *Non operare contro vento.* - *Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.* - *Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.* - *Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: AFITAN e' un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidione) o annidati nell'interno delle foglie (minatori). Il prodotto risulta efficace contro i piu' dannosi fitofagi delle colture floricole intensive in pieno campo e in serra quali: Psille, Tingidi, Tripidi, Afidi, Cocciniglie, Cotonose, Tefredini, Tortricidi, Microlepidotteri Minatori, Cecidione, Tignole.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega in generale e nei trattamenti a volume normale alla dose di 150-200 ml/ha. Per l'applicazione del prodotto quando si opera ad alto volume, si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un comune adesivo bagnante.

AFITAN

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro g.20 (185 g/l)
Coformulanti q.b. a g.100

NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile;
-nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini.

-conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare i vapori;
-evitare il contatto con la pelle;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

BIMEX

Via Cogolia 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
TERRANALISI - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4840 del 14.06.82

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: **200 ml**

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': AFITAN e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poliglita bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alle dosi e con le modalita' raccomandate il prodotto non e' fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': non trattare durante la fioritura. Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE:
50 - 100 ml, 1 - 5 litri

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:
-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
 Sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Poco efficace la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: DACUTRIN 20 EC e' un insetticida caratterizzato da una azione citotopica mediante la quale riesce a penetrare nel mesocarpio dei frutti e nel mesofilo delle foglie. In tal modo e' possibile combattere anche parassiti che si trovano in posizioni riparate. DACUTRIN 20 EC e' specifico nella lotta contro le larve della mosca delle olive, la mosca delle ciliege e della frutta. DACUTRIN 20 EC va impiegato alle seguenti dosi: Olivo: Mosca, Tignola, e Oziorrinco alla dose di 250-300 ml per quintale acqua. Carciofo: contro la Depressaria, alla dose di 250 ml per quintale acqua. Sedano-Spinacio-Asparago: contro la Mosca alla dose di 250 ml per quintale acqua. Vite: Acaro giallo alla dose di 200 ml per quintale acqua. Ciliegio-Pescobricocco: Mosca della frutta tutti alla dose di 150 ml per quintale acqua. Melo: Cerniosoma alla dose di 200 ml per quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DACUTRIN 20 EC

COMPOSIZIONE: 100 grammi di CLASSE II

prodotto contengono:
 Dimetolo puro g 18 (189 g/l)
 Emulsionanti e solventi q.b. a g 100



NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile;
 -nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
 -conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
 -non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
 -non respirare i vapori;
 -evitare il contatto con la pelle;
 -in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;
 -in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

BIMEX

Via Cogolia 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE
 DIACHEM - ALBANO SALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 2170 del 10.04.76

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 500 ml**

COMPATIBILITA': DACUTRIN 20 EC e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': e' importante non impiegare DACUTRIN 20 EC in irrorazioni a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, canina, Vernina, Marsella, Bosana, La Dritta, Terza Grande, Frantoio e Itrana.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 200 ml, 1 litro

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE**NORME PRECAUZIONALI:**

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TERAPIA: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

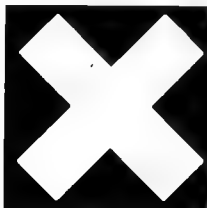
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere infestanti colture floricole estensive in pieno campo e/o in serra. DICARON possiede efficacia e persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: si impiega alle dosi di 95 ml per 100 litri di acqua. In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia borborese).

DICARON**CLASSE II**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Dicofol puro g. 33 (360 g/l)
Coloranti g.b. a g. 100
Contiene: BUTANOL

NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile;
-nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
-conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare, non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-non respirare i vapori;
-evitare il contatto con la pelle;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO**BIMEX**

Via Cogolia 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
TERRANALISI srl - TIENAZZO di CENIO (LF)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5075 del 29.11.82

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento parità contenuto. 1 litro

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

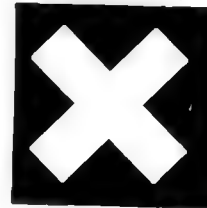
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 200 ml

ALTRA OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DORITAN

CLASSE II

NOCIVO
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da naftolo) g 47,5

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per inalazione e ingestione;

-irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con la pelle;

-in caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

 OFFICINA DI PRODUZIONE: **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Mlnisteto della Sanita' n. 5449 del 28.12.83

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

 CONTENUTO: **1 Kg**

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*- *Conservare il recipiente ben chiuso.*- *Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.*- *Non operare contro vento.*- *Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.*- *Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*- *Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.- Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorea e broncorea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremorie fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DORITAN e' un insetticida che si impiega in pieno campo o in serra contro Afidi del ciclamino, delle azalee, del crisantemo, della dalia, del garofano, del geranio, del giacinto, del tulipano, del gladiolo e dell'iris, della pianta di vetro (impatiens), del pisello odoroso, della rosa, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale, dell'edera variegata; Trupidi del ciclamino, del gladiolo e dell'iris, dell'ortensia, della poinsettia, della begonia, delle felci: Mosca bianca del narciso, delle azalee, del geranio, della rosa, della primula, del colons, delle felci, dell'edera variegata, del ficus, del filodendro, della palma e delle piante grasse (euforbia, aloe, echinocactus, semprevivum, sanseveria); Cimici del crisantemo, dell'ortensia, della salvia splendens; Criocera del giglio, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale; Forbicine della dalia; Bega verde del garofano; Bruchi del giacinto; Nottue del gladiolo e dell'iris; Tettredini della rosa; Donifone della salvia splendens e della viola del pensiero; Altiche e Lepidotteri minatori delle foglie della violaciocca.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: DORITAN si impiega alla dose di 180-200 g/hl d'acqua. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantita' fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DORITAN e' compatibile con la generalita' dei fitofarmaci di piu' comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso si miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del DORITAN e' nocivo per gli animali domestici, per il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 100 g

DRUPAX

CLASSE II**NOCIVO****COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 71.2

Coadiuvanti e inerti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per ingestione;

-irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori dalla portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;

-usare indumenti protettivi e guanti adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)OFFICINA DI PRODUZIONE: **TERRANALISI** - RENAZZO di CENTO

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4133 del 11.07.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **Kg 1**

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**SINTOMI:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, convulsione, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da aponazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** si impiega a dosi variabili da 150 a 300 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti, septoria alternaria delle colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) e floreali. Alla dose di 600-800 g per ettolitro d'acqua si usa nei trattamenti autunno invernali alle drupacee, contro la gommosi parassitaria e la bolla.**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** varieta' di peri sensibile allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**-----
ALTRE TAGLIE: 50 - 100 - 200 - 500 g, 5 kg

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: ENO-THION e' un insetticida che consente agli operatori agricoli di controllare diversi insetti.

DOSI E SETTORI APPLICATIVI: 150-200 ml ogni 100 litri di acqua contro: Frumento, Mais e Cereali minori: Alfidi, Cecidomie, Tripidi e Nottua gialla, Erba Medica, Trifoglio e foraggiere in genere: Alfidi, Apion, Misurino, Fitonoma. Orticoltura: Cricocera dell'asparago, Cavolaia, Nottua e Punteruolo del cavolo, cavolfiore, verza e crucifere in genere, nottue del carciofo, cardo, pisello, fava, fagiolo, insalata, indivia, scarola, radicchio, cetriolo, melone, cocomero e peperone. Melo e Pero: Afide verde, A. lanigero, Antonomo, tentredini, Carpocapsa, Cocciniglia di S. Jose', Rinchiote, Pandemis, Drupacee (Pescio, Susino, Ciliegio, Albicocco): Tignola orientale del pesco, Tentredini delle susine, Afide verde. Mandorlo: Oplocampa, Afide. Vite: Cicaline, Pulvinaria, Cocciniglia, Colonosia, Sigaraio, Tignola e Tignoletta. Agrumi (arancio, mandarino, limone, d'arancio, arancio amaro, bergamotto, cedro): Acaro delle meraviglie, Cimice verde, Alfidi.

ENO-THION

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Malation g 57 (598 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 Contiene: XILENE



NATURA DEL RISCHIO:

- infiammabile;
- nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;
- irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare i vapori;
- evitare il contatto con la pelle;
- evitare il contatto con gli occhi;
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;
- usare guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

BIMEX

Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM spa - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5678 del 28.12.83

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 500 ml

Riferimento partita:

Olivio: Tignola, Fleotribo, Fleotripide, Barbiatiola da zuccero: Afide nero, Mosca tabacco: Tripide, Cimice, Palata e Pomodoro: Alfidi. Garofano in pieno campo: Bega verde, Tripide. Piante forestali: Alfidi, Bombice, Limantria, Proccassanaria. Per la difesa delle derrate in magazzino: Cereali e leguminose da granella per il controllo di Cagrande o Punteruoli, Tignole, Tenebrio, Tribolio, Strugigirano, Silvano, Cappuccino, Tonchi, Trogoderma impiegare 2,4 litri di ENO-THION in 100 litri d'acqua necessarii per disinfestare 125 l di granella. La distribuzione della soluzione viene eseguita al momento dell'immaginazione delle derrate cercando di ottenere la massima uniformita' nella massa. Per utilizzare le derrate come alimento, sia umano che al bestiame, devono trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con i piu' comuni insetticidi ad anicritlogamici, si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poliglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO-CIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

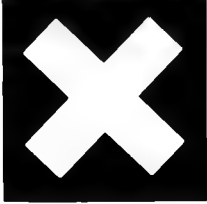
DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 100 - 200 ml

ERBITAN LIQUIDO

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Diquat puro 9 g 10 (100 g/l)
Solvente q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:
-nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
-irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle..

CONSIGLI DI PRUDENZA:
-conservare sotto chiave;
-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-non respirare i vapori;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

BIMEX

Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM - ALBANO SALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5602 del 28.12.83

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 500 ml**

ERBICIDA TOTALE LIQUIDO

NORME PRECAUZIONALI

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-umano. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del legato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. **TERAPIA:** In caso di ingestione, ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

CONTROINDICAZIONE: non dare ossigeno.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: erbicida totale per infestanti monocolledoni e dicotiledoni. Si impiega per il diserbo di strade, banchine, guard-rails, reti di protezione, aiuole spartitraffico, fossi, canali, piazzole di sosta, aeroporti, depositi militari, aree industriali e civili, linee ferroviarie alla dose di 2-10 ml per litro d'acqua per metro quadro. Distribuire il prodotto uniformemente e irrorare abbondantemente se non è prevista una pioggia imminente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Irralandosi di un diserbante disseccante, il prodotto può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto usare con precauzione. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per gli altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto, a seguito dei trattamenti, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 100 ml

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: : dosi per 100 litri di acqua: 140 ml nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione, 190 ml in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto volume e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Nei trattamenti a medio volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto all'alto volume, è necessario raddoppiare la dose di FENSOMITE 55 e quella dell'adesivo bagnante. I migliori risultati con il FENSOMITE 55 si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore ai 18°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione del quantitativo di acqua richiesta o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': FENSOMITE 55 E' COMPATIBILE con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': a causa dei fenomeni fitotossici non trattare fragole, pero, cucurbitacee, taglioli e rosa nonchil le cultivar di melo Golden, Delicatus. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con FENSOMITE. Sulla vite non trattare in prefioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': FENSOMITE 55 E' TOSSICA per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 121 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 50 ml

FENSOMITE 55 E

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Propargite pura g 30 (315 g/l)
Fenson pura g 25 (262 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile;
-nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;
-irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-non respirare i vapori;
-evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
-usare guanti adatti;
-in caso di incidenti o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

BIMEX

Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
TERRANALISI - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.2915 del 27.01.79

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: 200 ml

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- **Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.** - **Conservare il recipiente ben chiuso.** - **Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.** - **Non operare contro vento.** - **Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.** - **Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.** - **Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propargite 30%; Fenson 25%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per la PROPARGITE:

SINTOMI: irritante per la cute e le mucose. Fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni a SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione. Alterazioni: ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exolus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare.

CONTRINDICAZIONI:

Per il FENSOMITE: non provocare il vomito.

SINTOMI: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: FENSOMITE 55 E' costituito dall'unione di due sostanze attive, il propargite ed il fenson, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova larve e adulti) degli acari. FENSOMITE 55 E' consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tettonichidi, eriofidi, tarsonomidi), ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto: agrumi, albicocco, ciliegio, mandorlo, melo, nocce, nocciolo, pesco, susino; vite; colture oricole: aglio, carciofo, cavolo, cavolfiore, carota, cetriolo, cipolla, coccomero, tagliolini, finocchio, insalata, melone, peperone, pomodoro, porro, spinaci, sedano, palata; le colture floreali in pieno campo.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE**NORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: FENTAN viene impiegato contro gli insetti delle colture floricole in pieno campo e/o in serra.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: FENTAN si impiega alla dose di 100-150 ml/ha di acqua. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere, alla miscela, un adesivo bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FENTAN****CLASSE II**

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:
Fentanolon puro g 47,5 (475 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: ISOBUTANOLIO

NATURA DEL RISCHIO:

-infiammabile;
-nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
-conservare lontano da fiamme e da scintille; non fumare;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirarne i vapori;
-evitare il contatto con la pelle;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone;
-in caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

BIMEX

Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
TERRANALISI - RENAZZO di CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5076 del 29.11.82

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: **200 ml**

COMPATIBILITA': FENTAN e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglita bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario, pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 1 kg

ALTRA OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

FUNGHITAN 3

CLASSE III
**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IRRITANTE
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (da solfato)	g 15
Zinebpuro	g 2.5
Manebpuro	g 22.5
Coformulanti q.b. a	g 100

NATURA DEL RISCHIO:

 -irritante per le vie respiratorie;
 -puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

 -conservare fuori della portata dei bambini;
 -conservare al riparo dall'umidità;
 -conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
 -non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
 -non respirare le polveri;
 -evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
 -usare indumenti protettivi e guanti adatti;
 -in caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

 OFFICINA DI PRODUZIONE: **DIACHEM** spa - ALBANO S.ALESSANDRO
 Registrazione del Ministero della Sanita' n. 3764 del 16.06.80

Riferimento partita:

CONTENUTO: 100 g

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE

NORME PRECAUZIONALI:

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Solfato di rame 60%; Zineb 2.7%; Maneb 22.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il SOLFATO DI RAME:

nocivo per ingestione. Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle; irritante per gli occhi.

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello dell'emucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Per ZINEB e MANEB:

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
MODALITA' D'IMPIEGO: Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora, alle dosi seguenti pe 100 litri di acqua: - trattamenti preflorali: 250-350 g; - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300-350 g; - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 300-350 g; - trattamento di chiusura: 350-400 g. Si impiega in unione, ove occorre, con ZOLFO COLLOIDALE e BAGNABILE e con DINOCAPI, per la lotta allo oidio. Trova impiego, alla dose di 300-350 gr/hl di acqua, contro la peronospora anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto, agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': salvo le miscele con zolfi e dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di captano, captafol, folpet, dodina, azinphos metile, binapacryl, carbaryl, endosulfan, dimethoate, esteri fosforici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base della miscela solfato di rame, maneb e zineb, su: alcune varietà di melo (Abbondanza o Belfort, Black Ben Davis, Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduth o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winnesap, Staymared), alcune varietà di pero (Abate Fetel, Butirra Claireau, Butirra d'Anjou, Butirra Giffard, Buona Luisa d'Avranches, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Passa Crassana, Trionfo di Vienna, William, Armella, Consida, Decana del Cmisio, Gentile, Gentilona, Giardino, Mora, S. Maria, Scipione, Spadona, Spadoncina, Spina Carpi). Puo' inoltre essere fitotossico a temperature inferiori ai 18°C e con umidità relativamente alta 85-90 % su tutte le colture.

NOCIVITA': tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 1 - 5 kg

HUMOSAN

CLASSE II

NOCIVO
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 7,4

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-evitare il contatto con la pelle;

-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;

-in caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

BIMEX - Via Cogolia 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4841 del 19.06.82

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 kg

INSETTICIDA ESCA GRANULARE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Evitare di respirare i vapori.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: esca insetticida granulata che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra. Dosi e modalita' d'impiego: si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 metri quadrati (40-60 Kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario, pertanto, far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 5 - 10 - 25 Kg

DOSE D'IMPIEGO: 95-125 ml per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti. Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente. Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere 50 ml di bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Nei trattamenti primaverili-estivi Kelt E 42 si può mescolare con un acaricida-ovicida. Kelt E 42, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polidia Bor-dolese, Polisolluri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 1 litro

KELTE 42

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Dicosol puro g 42 (460 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:
- infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
- conservare fuori della portata dei bambini.
- conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- evitare il contatto con la pelle;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NOCIVO

BIMEX

Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
TERRANALISI - RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5834 del 27.03.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: **CONTENUTO: 100 ml**

ACARICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
TERAPIA: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO: Kelt E 42 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risultato meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfie in via di formazione. Kelt E 42 è caratterizzato da una rapida azione abbatte le da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi). Kelt E 42 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: POMACEE - DRUPACEE - AGRUMI - VITE. LE COLTURE ORTIVE quali: carciofo - cucurbitacee - pomodoro - peperone - patata - finocchio - bietola - sedano - spinacio - LE COLTURE FLOREALI in pieno campo o in serra e le PIANTE ORNAMENTALI.

MAN 50

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro g 50
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-usare indumenti protettivi;
-usare guanti adatti.
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **BIMEX** - ISOLA VICENTINA (VI)
Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4049 del 11.12.80

Riferimento partita:

CONTENUTO: 500 g

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: MAN 50 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. VITE: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero 300-350 g per 100 litri d'acqua. POMACEE: Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella: 300-350 g per 100 litri d'acqua. POMODORO: solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Atracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi: 300-350 g per 100 litri d'acqua. PIOPPO: Marsonina, Ticchiolatura: 400-450 g per 100 litri d'acqua. TABACCO: Peronospora tabacina: 300 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Eterosporiosi, Alternariosi: 300-350 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MAN 50 e' compatibile con i comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese)

FITOTOSSICITA': Puo' produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di tabacco e su alcune varietà di Pero sensibili al Maneb (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Consolia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann).

RISCHI DI NOCIVITA': e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 1 - 5 - 10 - 25 kg

ALTRA OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

MANCOVAL 60

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;

-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;

-conservare al riparo dell'umidità;

-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-non respirare le polveri;

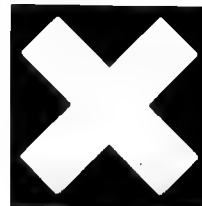
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;

-usare indumenti protettivi adatti;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

BIMEX - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5842 del 27.03.84

Riferimento partita:

CONTENUTO: 100 g

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

TERAPIA: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:** MANCOVAL 60 e' un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietole da zucchero e colture orticole.

MANCOVAL 60 non altera il potere germinativo del seme anche in presenza di lesioni o dopo una permanenza prolungata in magazzino del seme trattato. Possiede un ampio spettro di azione per cui e' molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi. **MANCOVAL 60** si impiega alle seguenti dosi: **GRANO:** Contro Carie (Tilletia tritici); Fusariosi (Fusarium nivale) e Carboni esterni: 200 g per q.le di seme. **MAIS:** Contro Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne di Fusarium moniliformi e da Gibberella zeae: 300 g per q.le di seme. **RISO:** Contro Brusone (Piricularia oryzae), Elmintosporiosi (Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne di Fusarium sp.: 350-400 g per q.le di seme. **COLTURE ORTICOLE:** Contro le contaminazioni esterne da Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: 300-800 g per q.le di seme in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente ed uniformemente **MANCOVAL 60** con i semi da trattare.

Per conciare piccole quantita' di seme spargere la quantita' di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo e' quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacita' di semi e **MANCOVAL 60**, capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantita' di seme e' necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. un cilindro rotante).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

COMPATIBILITA': **MANCOVAL 60** e' compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfezione del terreno.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 1 kg

ALTRA OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

MICORAN

CLASSE II
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro g 18,5

Rame metallo puro (da ossicloruro tetraramico) g 25

INERTI DILUENTI q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- possibilità di effetti reversibili;
- puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).


NOCIVO
BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 0539 del 29.02.72

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

 CONTENUTO: **1 Kg**

FUNGICIDA CUPROORGANICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Folpet 18,6%, Rame 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il FOLPET:

irritante per la cute e le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza alla terapia; irritazioni gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

TERAPIA: sintomatica.

Per il RAME:

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
MODALITA' D'IMPIEGO: Viticoltura: contro Peronospora e Botrite.

Dosi d'impiego: 300 g per hl di acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: sospendere i trattamenti su uve da vino almeno due settimane prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sconsigliamo l'impiego del prodotto nei trattamenti a cavallo della fioritura.

NO CIVITA': Il prodotto e' tossico per insetti utili e pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 100 g, 5 kg

SEPRAVAX M

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Ossicarbossina pura g 15
Mancozeb puro g 50
Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante delle vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dall'umidità;
-conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE III

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **BIMEX** - ISOLA VICENTINA
Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4842 del 21.06.82

Riferimento partita:

CONTENUTO: **1 Kg**

FUNGICIDA IN MICROGRANULI BAGNABILI PER ROSA E GAROFANO IN PIENO CAMPO

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso.* - Non contaminare altre colture, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di uso in serra. Divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossicarbossina 15%; Mancozeb 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per la Ossicarbossina: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: SEPRAVAX M e' un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistematica con il mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della Ruggine, Alternaria, carbone (Heterosporium echinulatum), Botrite, Septoria, Fusarium roseum.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SEPRAVAX M si impiega alla dose di 200 g in 100 litri di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 g in 100 litri di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sara' bloccata, per continuare poi alla cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbossina durante la notte. ROSA Contro la ruggine e le altre malattie della Rosa, **SEPRAVAX M** si applica alla dose di 200-250 g in 100 litri di acqua alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela: sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SEPRAVAX M e' compatibile con i piu' comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALTRA TAGLIA: 200 g

TALPICIDA R1

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Tallio solfato puro g 1

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-nocivo per inalazione e ingestione

-pericolo di effetti cumulativi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini

-conservare lontano da alimenti, mangimi, e bevande;

-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;

-evitare il contatto con la pelle;

-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone;

-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **DIACHEM** - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5071 del 29.11.82

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **200 g**

ESCA TALPICIDA

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: dose tossica per l'uomo 6-15 mg/Kg, un grammo può essere mortale.

SINTOMI: assorbimento rapidissimo per qualunque via d'introduzione con distribuzione altrettanto rapida in tutti i tessuti, localizzandosi in sede intracellulare. Dopo poche ore nausea, vomito, stipsi. Dopo 8-12 ore nevralgie molto dolorose agli arti inferiori, alla lingua, con iperreflessia, dolore retrosternale ed addominale (retrazione dell'addome). Dalla 2^a-3^a settimana: sindrome neurotossica centrale e periferica generalizzata fino a paralisi, iper-iperreflessia. Pigmentazione scura della radice dei capelli; infine alopecia. Striscie bianche trasversali delle unghie.

TERAPIA: gastrolusi ripetute nelle prime ore con carbone attivo, blu di Prussia 250 mg/Kg/die in 200 ml al 15% di mannitolo/die per sondino naso-gastrico per superare lo spasmo pilorico, nei primi 2-3 giorni, quindi per os e continuare fino a scomparsa del tallio in urine e feci.

CONTROLLARE: Kemia. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: attivo contro le talpe che infestano le colture floricole intensive in pieno campo e/o in serra.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI DI IMPIEGO: mettere 10/20 granuli nell'interno di ogni galleria introducendoli per circa 20/30 centimetri.

AVVERTENZA: Usare guanti di gomma o P.V.C. Non toccare assolutamente con le mani.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': e' miscibile con i piu' comuni talpiciidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 1 kg

TETROSSIL

CLASSE II

NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Rame metallo puro (da rame ossicloruro) g 50
Diluenti, bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Registrazione del Ministero della Sanita' n. 2896 del 23.12.78

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 5 Kg

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: TETROSSIL e' una formulazione cupnica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, occhio di pavone dell'olivo, antracnosi alternariosi e septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone) ed ornamentali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro la peronospora alla dose di 250-500 g/ha; BIETOLA: contro la cercospora 250-500 g/ha (patate, pomodoro, pisello, cardo, melone); contro le malattie fungine dose 250-500 g/ha; PERO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 g/ha, nei trattamenti autunno-invernali, 300-400 g/ha nei trattamenti preflorali, la dose va ridotta a 100-200 g/ha nei trattamenti post-florali; MELO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 g/ha nei trattamenti autunno-invernali, 300-400 g/ha nei trattamenti preflorali, la dose va ridotta a 100-200 g/ha nei trattamenti post-florali; OLIVO: contro l'occhio del pavone alla dose di 300-400 g/ha; ALBICOCCO: contro corineo e bolla (per trattamenti invernali) 600-700 g/ha; MANDORLO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 500-600 g/ha; CILIEGIO: contro corineo, marciume bruno (solo in trattamenti invernali) 500-600 g/ha; PESCO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 1000-2000 g/ha; PATATA: contro peronospora e alternariosi alla dose di 250-500 g/ha; POMODORO: contro peronospora, alternariosi, septiosi, batteriosi alla dose di 250-500 g/ha; SEDANO: contro septoriosi alla dose di 250-500 g/ha; PISELLO: contro peronospora, ruggine, antracnosi alla dose di 250-500 g/ha; CARDO: contro peronospora alla dose di 250-500 g/ha; MELONE: contro peronospora alla dose di 250-500 g/ha; ROSA (in pieno campo): ruggine, ticchiolatura e peronospora alla dose di 250-500 g/ha; CICLAMINO (in colture in pieno campo): contro maculatura fogliare, antracnosi alla dose di 250-500 g/ha. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela, un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETROSSIL e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibile il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (+) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgen tuff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(++) Abate fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot (Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard).

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 1 kg

ZIMANEB 60

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Manebpuro g 55
Zinebpuro g 5
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

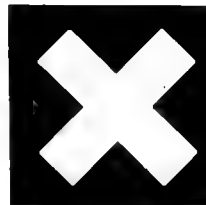
-Irritante per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VIC.(VI)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 4186 del 17.02.81

Riferimento partita:

CONTENUTO: 200 g

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di uso in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Maneb 55%; Zineb 5% le quali provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ZIMANEB 60 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Viene impiegato alle seguenti dosi: VITE: Contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: 250/350 g per ettolitro. POMACEE: Contro Ticiolatura, Septoria, Ruggine, Altermaria, Glomerella: 200-250 g per ettolitro. POMODORO: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Antracnosi, Altermaria, Septoriosi, Cladosporiosi: 200-250 g per ettolitro. PIOPPO: Contro Marsonina, Ticiolatura: 400 g per ettolitro. TABACCO: Contro Peronospora, Tabacina: 200 g per ettolitro. GAROFANO: in pieno campo: contro Ruggine, Altermaria: 200-250 g per ettolitro. CEREALI IN CAMPO: Contro Elminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilospora alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp., Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pithium sp., Aspergillus Flavus: 2-2,5 kg per ettaro su 10 hl di acqua. CONCIA DI SEMI GRANO: Contro carie (Tilletia tritici), Fusariosi (Fusarium nivale): 200 g per Q.le di seme. MAIS: Contro Fusariosi (Fusarium moniliformi), Gibberella (Gibberella zeae): 400 g per Q.le di seme. RISO: Contro Brusone (Pellicularia Oryzae), Fusarium sp.: 250/350 g per Q.le di seme. BARBABIETOLA: Contro Mal del Piede (Phoma batatae), Fusariosi (Fusarium sp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola): 800 g per Q.le di seme. SEMENTI ORTICOLE: Contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pithium sp.: 300/800 g per Q.le di seme a seconda del tipo di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ZIMANEB e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' produrre fenomeni di fitotossicita' su alcune varieta' di Pero sensibili allo Zineb (Abate fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Consola, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeohermannia).

Puo' provocare fitotossicita' sui germinelli di Tabacco.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ALTRA TAGLIA: 1 kg

ALTRA OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM spa- ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

ZIMASOL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro g 24
Zineb puro g 2,5
Zolfo puro (essente da selenio) g 20
Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

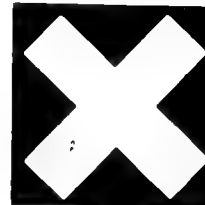
-irritante per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti.
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

BIMEX - Via Cogolla 5 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **BIMEX** - ISOLA VICENTINA
Registrazione del Ministero della Sanità n. 3839 del 19.06.80

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 500 g

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare il recipiente ben chiuso.- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto d'uso in serra. Divieto d'uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Maneb 24%; Zineb 2,5%; Zolfo 20%

le quali, solo per il Maneb e lo Zineb, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ZIMASOL si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. VITE: Peronospora, Oidio 600-700 g per 100 litri d'acqua. POMACEE: Trichomiatura, Mal Bianco, Septoriosi 600-700 g per 100 litri d'acqua. POMODORO: fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternariosi, Septoriosi 600-700 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Alternariosi 600-700 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ZIMASOL non e' compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP e con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Puo' arrecare danno alle seguenti varieta' di PERE sensibili allo Zineb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Consola, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma. Per la presenza dello Zolfo, inoltre, puo' arrecare danno alle seguenti colture di: MELE (Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap); PERE (Buona Luisa, Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio); VITE (Sangiovese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 1 - 5 - 10 kg



BIOCHEM s.r.l.



BIOCHEM s.r.l.



BIOCHEM s.r.l.

BIP P

INSETTICIDA POLVERE SECCA

BIP P

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Clorfenirato puro g. 9
- Coadiuvanti ed inerti q.b.a.g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

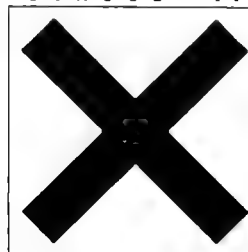


BIOCHEM s.r.l.

34170 GORIZIA - Via E. Fermi, 33

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 5048 del 27/11/1982

CLASSE II



N O C I V O

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distanziare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea - Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare - Visione offuscata, miosi - Salivazione esudazione - Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia, paralisi muscolari - Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Azienda di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione - Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il BIP P è indicato contro gli insetti del terreno - Il prodotto va impiegato prima della semina e del trapianto distribuendolo con gli opportuni mezzi meccanici ed interrando mediante lavorazioni di epieatura, fresatura, zappatura - Si impiega sulle seguenti colture:

- Patata: contro le larve notturne e contro la dorfina in presemenza o prima della rincalzatura;

- Mais: contro la pirale e le larve di notturne in genere;

- Sedano, Carota, Cavolo: contro la mosca, i coleotteri e i lepidotteri notturni.

DOSI D'IMPIEGO: colture trapiantate: Kg. 20 - 25 per Ha. - Immediatamente prima o subito dopo il trapianto trattando sulle file della coltura per una larghezza di circa 15 cm. Sulle colture seminate: Kg. 20 - 25 per Ha. distribuito su tutta la superficie prima della semina ed in seguito con una leggera lavorazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



BIOCHEM s.r.l.



BIOCHEM s.r.l.



BIOCHEM s.r.l.

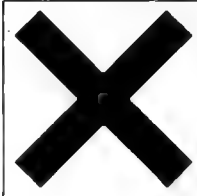
CARBAL

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO EMULSIONABILE

CARBAL

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
 - Fenmedipuro g 16 (150 gr)
 - Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
 - Contiene Xilene

C L A S S E I I



**Natura del rischio:
 INFAMMABILE. No-
 civo per inalazione e
 contatto con la pelle. Ir-
 ritante per la pelle.**

N O C I V O

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e
 da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
 durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evi-
 tare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Usare guanti adatti. In caso di incidente o di
 malessere consultare immediatamente il me-
 dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



BIOCHEM s.r.l.

34170 GORIZIA - Via E. Fermi, 33

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 5599 del 25/01/1986

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

**Non operare contro vento. Non contaminare
 altre colture o corai d'acqua. Dopo la mani-
 polazione o in caso di contaminazione lavare
 accuratamente con acqua e sapone. Non
 disferel del prodotto e del recipiente se non
 con le dovute precauzioni.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere consultare il medico per i normali
 interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 litri

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI: Diserbante selettivo di post-emergenza per il
 diserbo delle erbacee da zucchero, da foraggio e biotiche rosse. Si impiega alle
 dosi di litri 6 - 8 per ettaro diluito in 400 - 600 litri di acqua. Il trattamento dovrà essere
 effettuato quando hanno emesso due foglie vere. Stemperare il prodotto in poca
 acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci
 eccetto con quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
 di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
 prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
 informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non
 contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non
 devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non dopo una prima
 ripetutamente lavati con acqua e soda.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
 consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
 eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prede-
 stinazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
 evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



COCCINS

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA ANTICHRITTOGAMICO LIQUIDO

COCCINS S

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Polisorbato di Bario puro (Zolfo attivo g 13) : gr. 25 (300 gr.)
- Coloranti : q.b. a gr. 100

C L A S S E III



Natura del rischio:
A contatto con gli acidi il-
bera gas tossici. Irritante
per gli occhi, le vie respira-
torie e la pelle.

I R R I T A N T E

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
diatamente e abbondantemente con acqua e con-
sultare il medico. In caso di contatto con la pelle
lavarla immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).



BIOCHEM S.p.A.
34170 GORIZIA - Via E. Fermi, 33
Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 6514 del 3/10/1985

Contenuto:

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre
colture o corali d'acqua. Dopo la manipolazione o
In caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone. Non disferal del prodotto e
del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi
muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi
respiratoria.

TERAPIA: gastrolisi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo,
sintomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 5 - 25 - 100 - 200 litri

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il COCCIN S è un polisolfuro di bario liquido che
contiene una buona percentuale di zolfo attivo che gli consente una prolungata
azione insetticida e anticrittogamica. Il COCCIN S viene impiegato come segue:
Trattamenti invernali effettuati prima della schiusura delle gemme: alla dose di lt. 5
- 7/hi di acqua sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) contro Cocciniglie,
Ticchiolatura e Bolla; alla dose di lt. 7 - 8,5/hi di acqua sulle pomacee (melo, pero)
contro cocciniglie, ticchiolatura e mal bianco.

Trattamenti primaverili-estivi nel periodo da Aprile a Luglio alla dose di lt. 0,5 - 0,7/
hi di acqua contro ticchiolatura e mal bianco delle drupacee (pesco, susino,
albicocco, ciliegio) e lt. 0,7 - 0,8/hi di acqua contro ticchiolatura e mal bianco del melo
e del pero. Si impiega alla dose di lt. 5/hi di acqua in primavera e a fine state contro
funagini e cocciniglie dell'ulivo. Esplica anche una certa azione contro l'occhio del
pavone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con oli e gli eventuali
trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in
etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



BIOCHEM s.r.l.



BIOCHEM s.r.l.



BIOCHEM s.r.l.

POLICALCIO 30

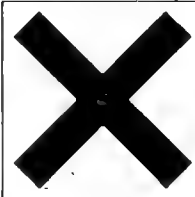
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA ANTICRITTOSSANICO LIQUIDO

POLICALCIO 30

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Policalcio di Calcio puro (Zolfo attivo g 23) - g. 42 (533 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

C L A S S E III



Natura del rischio:
A contatto con gli acidi il-
bere gas tossici. Irritante
per gli occhi, le vie respira-
torie e la pelle.

I R R I T A N T E

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
diatamente e abbondantemente con acqua e con-
sultare il medico. In caso di contatto con la pelle
lavarla immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediata-
mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



BIOCHEM s.r.l.

34170 GORIZIA - Via E. Fermi, 33
Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 6513 del 3/10/1985

Contenuto:

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di centami-
nazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non
distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute
precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi
muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi
respiratoria.

TERAPIA: gastrici con solfato di sodio o magnesio, Klebo,
simtomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 5 - 25 - 100 - 200 litri

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il POLICALCIO 30 è un policalcio di calcio liquido
che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta
contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspidi, cocciniglie di S. Jose), e contro le
cocciniglie come lechidiotus e mai bianco. Il POLICALCIO 30 si impiega, prima
dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 12 - 15,3 / hl.
di acqua e alle dosi di litri 8 - 12 / hl. di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco,
suscino, albicocco, ciliegio, ulivo); si impiega alle dosi di litri 4,7 / hl. di acqua in
primavera e a fine estate contro fumaglie, occhio del pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali
trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in
etichetta. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle precedenti
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



ZOLFOSOL 15

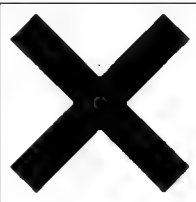
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA ANTICRITTOGANICO LIQUIDO

ZOLFOSOL 15

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Polisorbato di Bario puro (Zolfo attivo g/l): gr. 28 (354 g/l)
- Coformulanti: q.b. a gr. 100

CLASSE III



Natura del rischio:
A contatto con gli acidi il-
bera gas tossici. Irritante
per gli occhi, le vie respira-
torie e la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
diatamente e abbondantemente con acqua e con-
sultare il medico. In caso di contatto con la pelle
lavarla immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediata-
mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



BIOCHEM srl

34170 GORIZIA - Via E. Fermi, 33

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 6511 del 3/10/1985

Contenuto:

Ritiramento partita

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il ZOLFOSOL 15 è un polisorbato di bario liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspidi, cocciniglie di S. José), contro le uova invernali di insetti e contro afidi, pulci, e contro malattie crittogamiche come lecciolatura e mal bianco. Lo ZOLFOSOL 15 si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 12,3 - 16,4/hl. di acqua e alle dosi di litri 8,2 - 12,3 / hl. di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio). Su olivo si impiega alle dosi di litri 5 / hl. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagini, occhio del pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15gg.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non cor-aminare altre colture o corai d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disferai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

TERAPIA: gastroclisi con solfato di sodio o magnesio. K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 1 - 5 - 25 - 100 - 200 litri



ZOLFO SOL 25

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INSETTICIDA ANTICRITTOSSAMICO LIQUIDO

ZOLFO SOL 25

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:
- Poliscifuro di Bario puro (Zolfo attivo 92%) gr. 48 (624 g/litro)
- Coformulanti q.b a gr. 100

C L A S S E III



Natura del rischio:
A contatto con gli acidi il-
bere, gas tossici. Irritante
per gli occhi, le vie respira-
torie e la pelle.

I R R I T A N T E

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imme-
diatamente e abbondantemente con acqua e con-
sultare il medico. In caso di contatto con la pelle
lavare immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di
incidente o di malessere consultare immediate-
mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



BIOCHEM s.r.l.

34170 GORIZIA - Via E. Fermi, 33

Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n° 6512 del 3/10/1985

Contenuto:

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o
corali d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di conta-
minazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Non
distendere del prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi
muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi
respiratoria.

TERAPIA: gastrici con solfato di sodio o magnesio. Kifebo,
simptomatici. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONTENUTO: 5 - 25 - 100 - 200 litri

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il ZOLFO SOL 25 è un poliscifuro di bario liquido
che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta
contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspe, cocciniglie di S. Jose), contro le uova
invernali di insetti e contro afidi, pulci, e contro malattie crittogamiche come
l'ochliolatura e mal bianco. Lo ZOLFO SOL 25 si impiega, prima dell'apertura delle
gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di litri 11,5 - 15,4 di acqua e alle dosi
di litri 7,7 - 11,5 di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco,
ciliegio). Su altro si impiega alle dosi di litri 4,6 di acqua in primavera e a fine estate
contro fumagini, occhio del pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelato con gli oli e gli eventuali
trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in
etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle precau-
zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ACARGITE 57 E

acaricida per la lotta alle forme
di acari resistenti sulle colture
frutticole, vite ed ortaggi

liquido emulsionabile

ACARGITE 57 E

Composizione :
PROPARGITE puro g. 57 (= 540 g/lit)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per
gli occhi e la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande -
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se pos-
sibile, mostrargli l'etichetta) - evi-
tare il contatto con gli occhi e con la
pelle - In caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente e ab-
bondantemente con acqua e con-
sultare il medico - Conservare il re-
cipiente ben chiuso - Non respirare vapori.

CLASSE II



NOCIVO

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. s.n.c.
Via Martiri di Pizzocalvo 63
S. Lazzaro di Savena (BO)

Stabilimento produttore :
SCAM srl Modena
SARAF spa Faenza (RA)

Registrazione n. 5326 del 26-4-1983 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre
colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazio-
ne delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante
oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, do-
lori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atas-
sia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche,
parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione
arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni
ECG. Muscoli: otenezza, rigidità, fascicolazione: gli
spasmi muscolari in genere precedono di poco la
morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica: Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

L'ACARGITE 57 E è un prodotto che agisce per contatto
sulle Larve e sugli Adulti di Ragnetti Rossi, Ragnetto
Giallo ed Eritide. Viene impiegato alla dose di ml 80/100
per 100 litri d'acqua su VITE, PESCO, MELO, PRUGNE,
MANDORLO e ALBICOCCO, MELANZANA, PEPERO-
NE, SEDANO, CARCIOFO, CAROTA, AGLIO, FAGIO-
LO, POMODORO, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO,
MAIS, RISO, PISELLO.

La dose minore viene impiegata in caso di leggere infe-
stazioni mentre la dose maggiore viene impiegata in caso
di forti infestazioni o in presenza di Acari resistenti. Si
consiglia in caso di attacchi massicci di ripetere il tratta-
mento dopo 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il L'ACARGITE 57 E è compatibile
con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a
reazione alcalina (Pottiglia bordolese, Polisolfuri e Calce).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare
il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

L'ACARGITE 57 E è fitotossico per le seguenti colture: Pero,
fragola e rosa. Per la vite è fitotossico solo in pre-fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-
TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-
L'AMBIENTE**

OSSICLORURO AGRICOLA fungicida rameico

polvere bagnabile

OSSICLORURO AGRICOLA

Composizione:
RAMME METALLO
(sotto forma di ossicloruro tetramico)
coloranti
q.b. a 100 g. 50

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CLASSE II



NO CIVO

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. s.n.c.
Via Martiri di Pizzocalvo 63
S. Lazzaro di Savena (BO)

Stabilimento produttore:
SARAF spa Firenze (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA - via X Aprile, 3 - Cotignola (RA)
SCAM srl Modena

Registrazione n. 4724 del 3-3-1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastroclusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: micronizzato, dotato di adesività e resistenza al dilavamento.

Culture protette: pomacee, drupacee, agumi, olivo, barbabietola, ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro, Fragola, Carota, finocchio, sedano, Fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, Cavolo, cavolfiore, ravanella, Spinacio, bietola, Carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, Asparago, aglio, cipolla) ornamentali e da fiore in pieno campo in serra, vite.

Malattie combattute: alternaria, antracnosi, botta, cancri dei rami, cercospora, corineo, mal secco, oídio di pavone, peronospora, septoria, ticchiolatura, viotatura.

Concentrazione e dosi d'impiego: per 100 litri d'acqua: nel caso di pomacee, g. 800-1000 nei trattamenti invernali e g. 300-400 nei trattamenti pre e post-florali; nel caso di drupacee, g. 1000-1200 nei trattamenti autunno invernali e g. 250-300 nei trattamenti primaverili; nel caso di colture ortive, ornamentali e floreali in pieno campo o in serra, e vite, g. 400-600; nel caso di agumi e olivo, g. 300-400; nel caso di barbabietola, g. 800-1000.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione; si consiglia di aggiungere g. 100 di Bagnante a ogni 100 litri di miscela.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Bedford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRAM 90 PB

fungicida in formulazione polvere bagnabile
per la lotta contro le principali crittogame
delle colture da frutto, da fiore e degli ortaggi

ZIRAM 90 PB

Composizione : g. 90
ZIRAM puro
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. s.n.c.
Via Martiri di Pizzocalvo 63
S.Lazzaro di Savena (BO)

Stabilimento produttore :
SCAM srl Modena
SARIAF spa Faenza (RA)

Registrazione n. 4670 del 25-2-1982 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveletti.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

DRUPACEE: contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cythospora.

- Trattamenti primaverili - Estivi: gr. 100/200 per Ettoliro
- Trattamenti di fine inverno: gr. 300/400 per Ettoliro
- Trattamenti autunnali (alla caduta delle foglie): gr. 300/400 per Ettoliro

POMACEE: contro Ticihiolatura delle pere e delle mele: gr. 200 per Ettoliro

PATATA: contro la Nebbia (Peronospora); **SEDANO:** contro Secume e Nebbia; **POMODORO:** contro Peronospora ed Alternaria; **CUCURBITACEE:** contro le Ruggini: gr. 150/200 per Ettoliro

FLORICOLTURA: in pieno campo o in serra: contro Ruggine del Garofano, della Rosa e dei Crisantemi; Alternaria del Garofano; Peronospora della Rosa: gr. 200 per Ettoliro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalini (Polliglia bordolese, Polisoltun).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti Colture di Pesco: (Red-Haven, Cardinal, Dixired) e di pero: (Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

BROMET

— FUMIGANTE IMPIEGATO COME INSETTICIDA SULLE SEGUENTI DERRATE IMMACAZZINATE: CEREALI GREZZI, LEGUMINOSE IN GRANELLA, FRUTTA SECCA E TABACCO ESSICCATO.

— STERILIZZANTE DEL TERRENO PER IL CONTROLLO DELLE ERBE INFESTANTI, FUNGHI, OROBANCHE, NEMATODI E INSETTI DEL TERRENO. GAS LIQUEFATTO SOTTO PRESSIONE - GAS A PRESSIONE E TEMPERATURA AMBIENTE

BROMET

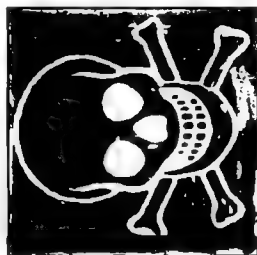
COMPOSIZIONE: (in peso su 100 gr.)
— gr. 99,5 bromuro di metile puro;
— q. b. a 100 gr. di impurezze e inerti.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del RD 9.1.1927 n° 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

CLASSE TOSSICOLOGICA 1*

FRASI DI RISCHIO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE, E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.



MOLTO TOSSICO

mi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Tenere i recipienti ben chiusi ed in luogo ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare il gas. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. Togliere di dosso, immediatamente, gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE: S.r.l. BROMET - Via Monte d'Oro, 14 - POMEZIA (RM)
OFFICINA DI PRODUZIONE: Via Monte d'Oro, 14 - POMEZIA (RM)
REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA'
N. 4398 del 25 Maggio 1981

CONFEZIONI AUTORIZZATE:

• Bombola di acciaio da	kg. 100	netti.
• Bombole di acciaio da	kg. 50	netti.
• Bombole di acciaio da	kg. 33	netti.
• Bombollette di acciaio da	kg. 0,680	netti (1,5 libbre)

NUMERO DI RIFERIMENTO DELLA PARTITA _____

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI

Avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle.

VELENO NEUROTROPO

Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA

Anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, amblopia. I disturbi neurologici sono lardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da contatto.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Terapia sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare somministrare "duzapan". Monitoraggio emogas, analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame delle urine, ospedalizzazione immediata del paziente.

MODALITÀ DI IMPIEGO

A) Caratteristiche Tecniche

Fumigante impiegato come

1 — Insetticida delle seguenti derrate immagazzinate:

Cereali grezzi, leguminose in granello, frutta secca e tabacco essiccato.

2 — Sterilizzazione del terreno per la lotta contro le erbe infestanti, funghi, orobanche, nematodi ed insetti terricoli.

B) Dosi, epoche e metodi di applicazione

1 — Derrate immagazzinate - Massima dose gr. 30 per mc. a pressione atmosferica.

Durata del trattamento da 16 a 72 ore. È consigliabile non operare a temperature inferiori a 20° C.

Operando in autoclave o celle sotto vuoto, il trattamento può durare da 1 a 3 ore. Se si disinfestano semi, bisogna accertarsi che questi siano ben secchi curando, anche, di non superare mai i 25° C. di temperatura. DOPO LA RIAPERTURA DEI LOCALI (MAGAZZINI, AUTOCLAVI O CELLE) LE DERRATE VANNO AERATE A FONDO PER ALMENO 24 ORE.

2 — Sterilizzazione dei terreni agricoli

Dosi variabili da 40 a 50 gr. per mq. La durata del trattamento varia da un minimo di 2 giorni ad un massimo di 4 giorni. Da evitare applicazioni quando la temperatura può scendere al di sotto di 15° C.

L'INTERVALLO DA RISPETTARE, PRIMA DELLA MESSA A CULTURA (SEMINA O TRAPIANTO) VA FISSATO IN RELAZIONE ALLA NATURA DEL TERRENO E ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE. COMUNQUE L'INTERVALLO NON DEVE ESSERE INFERIORE A 10 GIORNI E DOPO CONVENIENTE ARIEGGIAMENTO DEL TERRENO TRATTATO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fortemente fitotossico e quindi deve essere usato soltanto per trattamenti prima della semina e del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. È tossico anche per gli insetti utili quando questi vengono imprigionati nell'ambiente trattato.

ATTENZIONE

Impiegare soltanto in agricoltura nelle epoche e usi consentiti, ogni altro uso è PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

METIL TIRRENA

BROMURO DI METILE ODORIZZATO

INSETTICIDA - NEMATOCIDA - FUNGICIDA - ERBICIDA - FUMIGANTE DEI TERRENI

COMPOSIZIONE (in peso su 100 gr.)

— gr. 97,51 di bromuro di metile puro

— q.b. a 100 gr. cloropierina

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici!

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da locali di abitazione.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Non respirare il gas.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE 1*



T+ MOLTO TOSSICO



BROMOTIRRENA S.r.l.

Sede: Via della Stazione, 106 - FONDI (Latina)

Registrazione del
MINISTERO DELLA SANITÀ
n. 6142 del 29-11-84

OFFICINA DI PRODUZIONE: FONDI (Latina) - Località Quarto Iannotta

DA NON VENDERSI SFUSO — BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG 100 NETTI DI PRODOTTO.

IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE

PARTITA N

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147

NATURA DEL RISCHIO

- Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Dopo l'utilizzazione vuotare completamente il contenitore da eventuali rimanenze di prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle

Veleno neurotrofo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave, lesioni cutanee per contatto

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica, in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi, se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Per la fumigazione e sterilizzazione dei terreni le dosi variano da 40 a 100 gr. per metro quadrato.
- Tempo di attesa prima della scoperta dei terreni: minimo due giorni — Attendere almeno 10 giorni prima di mettere a coltura il terreno e dopo conveniente arieggiamento.
- Colture che si possono impiantare dopo la sterilizzazione del terreno: pomodoro, melanzana, peperone, fragola, zucchine, melone, cocomero, cetriolo, fagiolo, sedano, finocchio, lattuga, cicoria, carota, aglio, cipolla, radicchio, cavolfiore, cavolfiore, spinacio, ravanella, cardo, carciofo, lampone, mirtillo, barbabietola, patate, vite, pesco, albicocco, arancio, limone, ciliegio, olive, anemone, azalea, begonia, crisantemo, crocus, ciclamino, dalia, fresia, garofano, geranio, gerbera, gladiolo, ortensia, iris, giacinto, muglietto, narciso, petunia, robinia, rododendro, rosa, tulipano. Semenzai e vivai.
- **Attivo contro:** i nematodi, i germi dei funghi patogeni (Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Sclerotinia, Botrytis, Phytophthora, Alternaria, Verticillium) gli insetti del terreno (maggiorino, grillotalpa, elateridi) e le erbe infestanti

MISCIBILITÀ — È miscibile con solventi (alcol etilico, tetracloruro di carbonio, etere etilico, solfuro di carbonio e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

AVVERTENZA — In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ — Soltanto per terreni pesanti si può avere della fitotossicità per alcune colture quali: garofani, bulbi di gladioli e vivai di agrumi.

RISCHI DI NOCIVITÀ — Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DA RISPETTARE — Intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e alle condizioni climatiche. Comunque l'intervallo, dalla scoperta e bonifica del terreno alla messa a coltura, non deve essere inferiore a 10 giorni e previo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

ATTENZIONE — Da impiegare in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, per la fumigazione e sterilizzazione dei terreni. **OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle cose, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEFAC

Insetticida - aficida in polvere solubile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- * Acefato puro g. 38,25
- * Coformulanti q. b. a. g 100

Registrazione n. 7881 del 4/10/1989 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vesto 1 - MILANO
Officina di produzione
Adria Cavanella Po (RO)

CLASSE II



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con le pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

PARTITA N.:

1 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a compensa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-aficida che agisce per contatto ed ingestione. L'azione citotossica, di cui è dotata, gli permette di raggiungere e colpire anche quegli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali come minatori fogliari e le larve ricamatrici.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti nelle seguenti colture alle dosi sotto indicate:

Pomacee e drupacee

Contro Afidi, Tripidi g 80-120/ha

Contro Carpocapsa, Ricamatrici, (Capua, Cacoccia, Pandemis), Anarsia, Minatori fogliari g 120-150/ha

Agrumi

Contro Afidi, Aleurodidi g 80-100/ha Contro Cocciniglie g 100-150/ha

Olivii

Contro Cocciniglie g 100-150/ha Contro Mosca e Tignole g 80-120/ha

Vite

Contro Tignole, Cicaline, Nottue, Tripidi g 80-120/ha

Fragola

Contro Afidi g 80-120/ha Contro Tortricidi g 120-150/ha

Pausa e barbabietola da zucchero

Contro Afidi, Mosca kg 0,8-1,2/ha

Mais

Contro Piralide kg 1,2-1,5/ha

Culture floreali e ornamentali (in pieno campo)

Contro Minatori fogliari, Tortricidi, Bega del Garofano g 120-150/ha

Contro Afidi g 80-120/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione alla poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari, esclusi quelli a reazione alcalina come Poliglia Bordolese, Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

Filossella: Sui fruttiferi evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed effettuare dei saggi varietali su piccola scala nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti, su olivo e pomacee 30 giorni prima della raccolta, 21 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore.

ACEFAC

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

SIPCAM SpA - Salerano s/Lambro (MI)

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5

ACROMIT E

Acaricida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)
 * Propagante puro g 50 (= 505 g/l)
 * Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 4910 del 27/9/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

PARTITA N.:

1 Litro

CLASSE II



NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, midosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevrit e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida specifico che agisce per contatto sulle acari e sugli adulti di Tetranychus (ragnetti rossi, ragnetti gialli, ragnetti rugginosi), Eriofidi e Tarsomenedi. Il prodotto è dotato di elevata azione abbatte e da buona persistenza d'azione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alla dose di 90-110 ml/ha:

FRUTTICOLTURA

Pomacee (melo) e Drupeace

Contro ragnetti rossi (Tetranychus ulmi, Tetranychus urticae) intervenire alla prima comparsa degli adulti alla dose più bassa. Intervenire alla dose più elevata in condizione di forte infestazione e di temperature elevate.

Vite

Contro ragnetti rossi e ragnetti gialli intervenire solo dopo la fioritura alle dosi sopraindicate, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

Agricoltura (limone)

Contro Acaro rugginoso. Ragnetti rossi ed Eriofidi intervenire alla comparsa dei primi adulti alla dose più bassa, ripetendo il trattamento in caso di necessità. In condizioni di forte infestazione ed in caso di temperature elevate intervenire alla dose più alta.

COLTURE ORTICOLE (Zucchini, fagioli, fava) e PATATA

Contro acari fitofagi (Ragnetti rossi, Tarsomenedi, Eriofidi) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (da pieno campo)

Contro acari fitofagi (Ragnetti rossi, Tarsomenedi, Eriofidi) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di necessità. In caso di elevata infestazione si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 15 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli fortemente alcalini (Poliiglia bordeaux, Polisolfuri ecc) che diminuiscono l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su rose perché fitotossico; non impiegare su vite prima della fioritura. Non trattare con temperature inferiori a 18°C.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ACROMIT E

CONTENUTO 0,5-1,5-10 Litri

ACROMIT F

Acaricida emulsionabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

• Fensoni puro	g 20 (= 200 g/l)
• Propargite puro	g 35 (= 350 g/l)
• Coformulanti	q b a g. 100

Registrazione n. 6150 del 15/11/1985 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FENSON

PROPARGITE

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENSON

Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

PROPARGITE

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Esiti per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

L'ACROMIT F è un acaricida specifico dotato di azione ovo-adulticida per contatto e per asfissia, a lunga persistenza, indicato per la lotta contro Acari rossi, gialli, rugginosi o bruni ed Enoidi in frutticoltura (pomacee, drupacee), viticoltura, floricoltura (in pieno campo), agrumicoltura.

DOSI D'IMPIEGO

L'ACROMIT F si impiega alla dose di 150-200 g/hl.

Dopo il trattamento con oli lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACROMIT F.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, esclusi quelli fortemente alcalini, che diminuiscono l'efficacia del Propargite.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare su peco, vite (in pre-floritura), rosa, mele Golden Delicious e Jonathan in condizioni di elevata temperatura, perché fitotossico.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ACROMIT FN

Acaricida in formulazione liquida emulsionabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Fenson puro g 20 (= 203 g/l)
- Propargite puro g 35 (= 355 g/l)
- Coformulanti q. b. a g 100
- Contiene Xilene

Registrazione n. 7091 del 26/5/1987 - Ministero della Sanità

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavancella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

Inflammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di

contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FENSON e PROPARGITE

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia sintomatica.

PROPARGITE

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Ezius per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un acaricida specifico, dotato di azione ovo-adulticida per contatto e per asfissia a lunga persistenza per la lotta contro Acari rossi, gialli, rugginosi o bruni ed Eritofidi.

Si impiega alla dose di 150-200 ml/ha sulle seguenti colture:

Fruttiferi (melo, drupacee), Vite, Agrumi, Nocciuole, Ortaggi (aglio, carciofo, fagolino, cavoli, carota, cipolla, finocchio, insalate, peperone, pomodoro, spinacio, sedano), Patate, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, Colture forestali e vivai.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, esclusi quelli fortemente alcalini, che diminuiscono l'efficacia della Propargite.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitoossicidi: il prodotto è fitotossico su Melo Golden Delicious, Pero, Fragola, Vite, prima della fioritura, Cucurbitacee, Fagioli, Rosa.

Dopo un trattamento con Olii minerali, devono trascorrere 30 giorni prima di effettuare un trattamento con il prodotto.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 0,5-1-5-10

ipso
:car

AFICARB

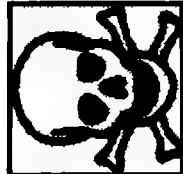
Africa selettivo per la difesa di Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

* ETIOFENCARB puro g 46, (= 450 g/l)
 * Coformulanti q. b. a g 100
 * (Contiene Xilolo)

Registrazione n. 7623 del 14/12/1988 - Ministero della Sanità

CLASSE I



TOSSICO

litri 1

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ostime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da ampio spettro di azione nei riguardi degli afidi compresi quelli resistenti. MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro gli afidi che colpiscono:

-AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementine) ml 100-150/ha d'acqua

-POMACEE (Melo, Pero) ml 100-150/ha d'acqua

-DRUPACEE (Pesci, Albicocco, Ciliegio, Susino) ml 100-150/ha d'acqua

-ORTAGGI (Cavoli, Carciofi, Insalate, Fagiolino, Fava, Pisello, Spinacio) ml 100-150/ha d'acqua

-PATATA ml 100-150/ha d'acqua

-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ml 100-150/ha d'acqua

-TABACCO ml 100-150/ha d'acqua

-FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo) ml 100-150/ha d'acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione alla poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto va distribuito, normalmente, da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto su Ortaggi, Patata e Tabacco; 14 giorni prima del raccolto su Agrumi, Pomacee, Drupacee e 30 giorni prima del raccolto su Barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO litri 0,100-0,500-1-5

CARATTERISTICHE
Anticrittogamico in sospensione oleosa a base di rame, per trattamenti con mezzi a basso volume, adatto per impieghi aerei.
Grazie alla sua formulazione, il prodotto risulta efficace nella lotta contro le malattie crittogamiche dell'olivo e la peronospora della vite.

DOSI E MODI D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega senza l'aggiunta di nessun liquido disperdente, alle dosi seguenti:
-contro l'occhio di pavone dell'olivo: 5,6 l/ha pari a 8 Kg/ha
-contro la peronospora della vite: 5,6-8,4 l/ha pari a 8-12 Kg/ha

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.
Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci.
Sospensione: I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Avvertenza: è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.
Intervallo di agibilità: 48 ore.
Avvertenza: il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei, previo consenso delle autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in vigneti e oliveti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:
Adria - Cavanello Po (RO)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
Contenuto litri 10

AVIOCAFFARO 44

Anticrittogamico a base di rame per impieghi aerei.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

* Rame metallico	g. 25 (= 360 g/l)
* (sotto forma di ossicloruro)	
* Oli minerali ad alto grado di insolubilità (95% U.R.)	g. 53 (= 760 g/l)
* Sospensionanti	q. b. a g. 100

Registrazione n. 4390 del 25/5/1981 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

PARTITA N.:

litri 10

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE:

Il BETAMUR è un erbicida selettivo a base di Clordazone, specifico per la lotta contro le erbe infestanti della barbabietola da zucchero e da foraggio da impiegare in pre-semina (mediante incorporamento), in pre-emergenza o in post-emergenza.

Il BETAMUR agisce direttamente sui semi in germinazione (antigerminello), per assorbimento radicale, su infestanti annuali che non abbiano superato i primi stadi vegetativi, non è attivo quindi contro le malerbe perennanti o che germinano in profondità (Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Panicum crusgalli).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi variano a seconda del tipo di terreno: kg 3/ha (terreni leggeri), kg 4/ha (terreni di medio impasto), kg 5-6/ha (terreni argillosi o con alto contenuto di materia organica), sempre in 400-600 litri di acqua per ettaro. Nei terreni torbosi si consiglia di intervenire in post-emergenza, da quando le bietole hanno sviluppato le prime 2-4 foglie vere purché le infestanti non abbiano superato i primi stadi di sviluppo; in questo caso si potrà miscelare il BETAMUR con prodotti a base di Dalapon (es. GRAMINACID), per completare lo spettro di azione nei confronti delle Graminacee.

Per favorire la penetrazione del prodotto nel primo strato di terreno e seguire il trattamento dopo una consistente pioggia (almeno 10 mm); qualora l'andamento stagionale non garantisca la necessaria umidità nel suolo, si dovrà supplire con una irrigazione (trattamenti in pre-emergenza), o incorporando il prodotto con una leggera capatura (trattamenti in pre-semina).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BETAMUR è miscelabile con gli insetticidi previsti per la lotta contro Alica, Cteno, Lupo, formulati in polvere bagnabile o in pasta; in genere non sono miscelabili gli insetticidi in formulazione emulsionabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Qualora per vari motivi fosse stata seriamente danneggiata la coltura della barbabietola il terreno trattato con BETAMUR potrà, dopo una normale lavorazione, essere riseminato con barbabietola, mais o patata; è sconsigliabile, invece, la semina o il trapianto di pomodori, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Le attrezzature impiegate per il diserbo vanno accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che il liquido erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFINITO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1-10-20

BETAMUR

Diserbante selettivo per le bietole da zucchero e da foraggio.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

- * Clordazone (ex Pyrazon) puro
- * Coformulanti

g 68,8
q. b. a g. 100

Registrazione n. 3889 del 12/9/1980 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto I - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. (inscrivere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

KG 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampionico-clonici

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



BETAMUR PASTA

Diserbante selettivo in pasta fluida per le bietole da zucchero e da foraggio.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):
 • Cloridazon puro (ex Pyrazon) g 35 (= 410 g/l)
 • Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 4763 del 10/5/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavandella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento ecitazione SNC, trappionismo-clonici.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo, in pasta, a base di Cloridazon, specifico per la lotta contro le erbe infestanti della barbabietola da zucchero e da foraggio, da impiegare in pre-semina (mediante incorporamento), in pre-emergenza, o in post-emergenza.

Il prodotto agisce direttamente sui semi in germinazione (antigerminello) e, per assorbimento radicale su infestanti annuali che non abbiano superato i primi stadi vegetativi, non è attivo quindi contro le malerbe perennanti che germinano in profondità (Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Panicum crusgalli).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi variano a seconda del tipo di terreno: 3,8-4,3 lt (pari a kg 4,5-5/ha) (terreni leggeri), 5,1-5,6 lt (pari a kg 6-6,5/ha) (terreni di medio impasto), 6-6,4 lt (pari a kg 7-7,5/ha) (terreni argillosi o con alto contenuto di sostanza organica), sempre in 400-600 litri di acqua per ettaro. Nei terreni torbosi si consiglia di intervenire in post-emergenza, da quando le bietole hanno sviluppato le prime 2-4 foglie vere purché le infestanti non abbiano superato i primi stadi di sviluppo. Per favorire la penetrazione del prodotto nel primo strato di terreno eseguire il trattamento sul terreno umido.

Nei trattamenti di pre-semina interrare il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con gli altri erbicidi della bietola e con gli insetticidi previsti per la lotta contro Alica, Cleono, Lupo, formulati in polvere bagnabile o in pasta; in genere non sono miscelabili gli altri insetticidi in formulazione emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non presenta rischi di fitotossicità, se usato secondo le indicazioni riportate per tutte le colture che seguono la coltivazione della bietola.

Qualora, per vari motivi, la bietola venga seriamente danneggiata, il terreno trattato con il prodotto, potrà, dopo una normale lavorazione essere riseminato con bietola, mais o patata; è sconsigliabile, invece, la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavolo e cavolfiore.

Le attrezzature impiegate per il diserbo vanno accuratamente lavate prima di essere usate per altri trattamenti. Evitare che il liquido erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEI SO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OTTENI DI PRODURRE

CHI MIA - S. Agostino (FE)

Contenuto litri 1-4-10-20

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per la **barbabietola da zucchero** e lo **spluacdo**. Sono particolarmente sensibili al prodotto le seguenti infestanti: *Agrivis spica venti*, *Di giria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Poa spp.*, *Setaria spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Anthemis arvensis*, *Atriplex spp.*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cerastium arvense*, *Chenopodium spp.*, *Datura stramonium*, *Geranium molle*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*.

Sono invece resistenti: *Avena spp.*, *Lolium spp.*, *Phalaris spp.*, *Sorghum halepense* da seme e da rizoma, *Bifora radicans*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Laraxacum officinale* e tutte le perennanti.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Effettuare il trattamento in pre-semina anticipata in autunno-inverno alle seguenti dosi; diluendo il prodotto in 200-400 litri di acqua per ettaro.

-terreni leggeri kg 6-7/ha

-terreni pesanti kg 8-9/ha

La semina della barbabietola da zucchero va effettuata nella primavera successiva.

Spinacio

Effettuare il trattamento in pre-semina alla dose di kg 4-6/ha applicando la dose più elevata nei terreni pesanti, argillosi. Qualora si volessero effettuare trattamenti localizzati lungo la fila occorre diminuire proporzionalmente la dose.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte; indi versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione. Tuttavia non tutte le miscele sono state saggiate per cui è necessario effettuare saggi preliminari in recipienti di ridotte dimensioni prima di versare il prodotto nella botte irroratrice.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di impiegare su terreni leggeri e sabbiosi o ghiaiosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFT:SO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PESO KG 1,5-10

BENZOBET

Erbicida in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

• Benztiuron puro g 80
• Coformulanti, inerti q.b a g. 100

Registrazione n. 7307 del 10/12/1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

Kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelena



BENZOBET FLOW

Erbicida in pasta fluida efficace per la lotta alle malerbe che infestano le colture di barbabietola da zucchero e di spinacio.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
 * Benzotiazuron puro g 50 (= 600 g/l)
 * Coformulanti, solventi q.b. a g. 100

Registrazione n. 7279 del 26/11/1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasio 1 - MILANO
 OFFICINE DI PRODUZIONE:
 Adria Cavanello Po (RO)

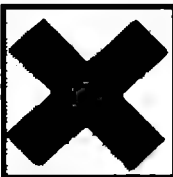
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 * Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e lo spinacio. Sono particolarmente sensibili al prodotto le seguenti infestanti: Agrostis spica venti, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp., Setaria spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis arvensis, Atriplex spp., Capella bursapastoris, Cerastium arvense, Chenopodium spp., Datura stramonium, Geranium molle, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Stellaria media, Thlaspi arvense.

Sono invece resistenti: Avena spp., Lolium spp., Phalaris spp., Sorghum halepense da seme e da rizoma, Bifora radians, Fumaria officinalis, Galium aparine, Taraxacum officinale e tutte le perennanti.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Effettuare il trattamento in pre-semina anticipata in autunno-inverno alle seguenti dosi; diluendo il prodotto in 200-400 litri di acqua per ettaro.

-terreni leggeri lt 9,5-11/ha

-terreni pesanti lt 12,5-14/ha

La semina della barbabietola da zucchero va effettuata nell'primavera successiva.

Spinacio

Effettuare il trattamento in pre-semina alla dose di lt 6,3-9,5/ha applicando la dose più elevata nei terreni pesanti, argillosi. Qualora si volessero effettuare trattamenti localizzati lungo la fila occorre diminuire proporzionalmente la dose.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimessando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli altri erbicidi onde ampliare lo spettro d'azione. Tuttavia non tutte le miscele sono state saggiate per cui è necessario effettuare saggi preliminari in recipienti di ridotte dimensioni prima di versare il prodotto nella botte irroratrice.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia di impiegarlo su terreni leggeri e sabbiosi o ghiaiosi.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1-5-10

BENZOCAFFARO

Acaricida liquido

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- * Benzossimato puro g 20 (= 195 g/l)
- * Colorulanti q. b. a g 100
- * (Contiene Xilene)

Registrazione n. 7501 del 7/6/1988 - Ministero della Sanità

CAFFARO SpA

Via privata Vasto, 1

MILANO

Officina di produzione:

Adria Cavacella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO

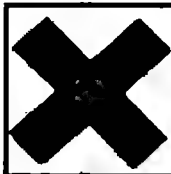
Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli questa etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

Litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida liquido efficace contro uova, larve e adulti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti primaverili-estivi contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Panonychus citri*) dei fruttiferi (Agrumi, Pesco, Melo e Pero) ed il ragno giallo della vite.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 150-200 in 100 litri di acqua. La dose più alta è consigliabile contro popolazioni di acari resistenti o trattamenti estivi in presenza di forti infestazioni.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia

Versare il prodotto direttamente nel quantitativo di acqua indicato mantenendola in agitazione.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini come polisolfuri e poltiglia bordelise.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFT SO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RICUTILIZZATO.

Contenuto litri 0,2-0,5-1-5-10

CARATTERISTICHE
Il BIRAM è un anticrittogamico Caffaro in polvere bagnabile indicato per la difesa di: **Vite, Pomacee** (melo, pero, nespolo), **Drupece** (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), **Olive, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Culture orticole** (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiol, insalate, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca), **Culture ornamentali e floreali** in pieno campo. Il BIRAM è efficace contro le seguenti malattie crittogamiche: **Peronospora, Ticholatura, Cancro, Botta e Corneo** nei trattamenti autunno-invernali; **Sclerotinia, Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Cercospora, Septoria, Altermaria**.
Il BIRAM si può soffiare sulle piante sia puro sia mescolato a zolfo polverulento ventilato per la preparazione di zolfi ramati a diversa percentuale di rame.

MODALITA' D'USO E DOSI DI IMPIEGO
Il BIRAM si impiega in poltiglia acquosa alla dose di kg 0,6-0,7 in 100 litri di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi. Nei trattamenti autunno-invernali alle drupece e nei trattamenti di fine inverno alle pomacee, la dose è di kg 1,5-2 in 100 litri d'acqua. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola si usa la dose di kg 7-8 per ettaro. In miscela con zolfi polverulenti ventilati si impiegano usualmente kg 12-20 di BIRAM mescolati con kg 88-80 di zolfo, e di questa miscela se ne soffiavano sulle piante kg 20-30 per ettaro. Anche per le miscele in proporzioni diverse fra BIRAM e zolfi polverulenti ventilati e per le applicazioni polverulenti di BIRAM da solo la dose per ettaro è di kg 20-30.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Preparazione della poltiglia
Il BIRAM nelle applicazioni in mezzo liquido si stempera in poca acqua (circa 1 kg in 10 litri) aggiungendo la polvere all'acqua e si diluisce poi nella quantità di acqua occorrente.

COMPATIBILITA'
Il BIRAM può essere usato in miscela con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (***) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: **Abbondanza "Belfort"** - **Black Slayman** - **Commercio** - **Golden Delicious** - **Gravenstein** - **Jonathan** - **Rome Beauty** - **Morgenduft** - **Slayman** - **Slayman Red** - **Slayman Winesap** - **Black Ben Davis** - **King David** - **Renetta del Canada** - **Rosa Mantovana**.

(**) Peri cuprosensibili: **Abate Feitel** - **Buona Luigia** - **D'Avranches** - **Butira** - **Claugeau** - **Passacrassana** - **B. C. William** - **Dori** - **Jules Guyot** - **Favorita di Clapp** - **Kaiser** - **Butira Giffard**.

NOTIZIA
Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione (trattamenti 20 giorni prima del raccolto).

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PESO KG 1-10-20

BIRAM

Anticrittogamico cuprico polivalente.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Rame metallico g 24
- (sotto forma di ossiduro tetramico g 12)
- sotto forma di ossiduro di rame e calcio g 12)
- Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 5088 del 29/11/1982 - Ministero della Sanità

CLASSE II



NOCIVO

Kg 1

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTI:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



BORDOCAF M

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- * Rame metallo g 16
- * (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce) g 12
- * MANCOZEB puro q.b. a g 100
- * Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 5965 del 21/6/1984 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

UFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. I "sare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB e RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Peronospora g 500-600/ha

Melo - Tichiolatura g 550-650/ha

Pomodoro - (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi g 400-600/ha

Tabacco - Peronospora, in semenzaio ed in pieno campo

g 450-600/ha

Garofano (in pieno campo) - Ruggine g 400-600/ha

Operando con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa che verrà riempito dell'acqua necessaria al trattamento con l'aggiunta in funzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore.

- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio; se questi sono in polvere bagnabile è bene stemperarli prima a parte ed aggiungerli nel serbatoio in riempimento; se sono liquidi si possono aggiungere alla poltiglia già preparata.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossericide: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravettin Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) cupressifili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Neofiti: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PLSO KG 1-10-

CARBOFURAN CAFFARO MICROTER

Insetticida microgranulare per la disinfestazione della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)
 • Carbofuran puro g 4,75
 • Coformulanti q. b. a.g. 100

Registrazione n. 4773 del 5/6/1982 - Ministero della Sanità

CLASSE II



NOCIVO

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.

kg 10

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveletti.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida del terreno dotato di proprietà nematocida, in formulazione microgranulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, larve di Agrotidi, Maggiolini) della barbabietola da zucchero.

Il prodotto, in via sistemica, protegge la barbabietola da zucchero anche dagli insetti che ne attaccano le foglie (Aidi, Altiche, Atomaria e Mosca).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito con trattamento localizzato, o a pieno campo.

- trattamento localizzato: kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al momento della semina, a mezzo di microgranulatore.

- trattamento a pieno campo: kg 40-60/ha da distribuire uniformemente a spaglio in presemina, a mezzo di spandiconcime e quindi interrare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con concimi granulari.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore.

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SILLA S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO KG 10 - 15

CUPROXIDE CAFFARO

Alghicida - Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):	
* Rame metallo	9,80
* (sotto forma di ossidato)	
* Coformulanti	q. b. a g. 100

Registrazione n. 7490 del 25/5/1988 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto è un preparato bagnabile a base di rame ossidato caratterizzato da particelle estremamente fini e di facile utilizzazione. Agisce a dosi dimezzate di Rame rispetto agli altri composti rameici. Oltre all'azione specifica alghicida viene impiegato nel periodo autunno-inverno, per proteggere diverse colture agricole dall'attacco di funghi e batteri.

Rischi: contro le Alghie:

Kg 1 - 1,5 per ogni quintale di semente. Conciare la semente 2-3 giorni prima della semina.

Kg 2,5 - 3,5 per ettaro. Intervenire durante la formazione delle alghie prima che il fello si ispessisca troppo. Melo - Pero: g 350 - 400/ha contro i cancri del legno e ticchiolatura ramale alla caduta delle foglie prima della ripresa vegetativa.

Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo: g 350 - 400/ha contro vaiolatura, bolla, batteriosi, nebbia o secume fogliare, fusario e marciume durante il riposo vegetativo.

Nocce: g 200 - 250/ha contro mal secco, nebbia, antracnosi e batteriosi intervenendo nel periodo autunno-invernale

Vite: g 350 - 400/ha contro la Peronospora nei trattamenti finali che precedono la vendemmia.

Olive: contro ciclonico, lebbia, fumaggine e antracnosi g 250 - 300/ha in febbraio - marzo e in ottobre-novembre.

Barbabietola da zucchero: g 200 - 250/ha contro la Cercospora.

Patata, pomodoro, cipolla: g 250 - 300/ha contro la Peronospora.

Rosa (in terra): g 350 - 650/ha intervenendo dopo la potatura ma prima della ripresa vegetativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione di Polisolfuri e di Thiram (TMTD).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non si deve trattare durante la fioritura. Su susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Gold Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winsap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Perel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonia di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupresensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO
VITE - Peronospora g 250-300/ha
MELO - Ticholatura g 250/ha
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - Peronospora g 250-300/ha
PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE
 Il CUPROZIN si stempera prima in poca acqua, si versa quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa e si aggiunge la quantità di acqua occorrente mantenendo l'agitatore in funzione.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
PRESCRIZIONI PARTICOLARI:
 • Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 • Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dalla umidità e calore.
 • Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
COMPATIBILITA': Il CUPROZIN è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bano.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) cuproresistenti il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tale caso se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendult - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Commercio.
NOCCIVITA': Il CUPROZIN è tossico per i pesci.
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
 Non riutilizzare il contenitore.

CUPROZIN
 PESO KG 1-10-20

CUPROZIN

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

• Rame metallo	g 30
• (sotto forma di ossicloruro tetramico)	
• Zineb puro	g 13,6
• Coformulanti	q. b. a g 100

Registrazione n. 3529 del 10/3/1980 Ministero della Sanità

CLASSE II



NOCIVO

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINE DI PRODUZIONE:
 Adria Cavallotti Fe (RO)
 FRASI DI BISCHIO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto, con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PACIFICITÀ N. g 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatment delle associazioni delle seguenti sostanze attive:

RAMME OSSICLORURO E ZINEB

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:
RAMME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di dimetato, che agisce per contatto con azione citotropica (attraverso la penetrazione nei tessuti vegetali) sugli insetti sia esterni che nascosti all'interno di foglie e frutti. Combatte Ditteri (mosche dell'olivo, della ciliegia, della bietola e spinacio, dell'asparago, cecidomie), Lepidotteri (ignole, depressaria, zeuzera, nottue), Emittenti (afidi, psille, tingidi, cocciniglie), Tripidi (litoripide dell'olivo), Coleotteri (punteruoli, adulti di maggiolino), Aleurodidi, Sminturidi, Acari ed altri parassiti delle seguenti colture:

-pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, noce, frumento, mais, coltore, bietola, girasole, medica, ortaggi (aglio, asparago, carciofo, carota, fagiolo, fava, cipolla, pisello, pomodoro, sedano, spinacio), pino, pino, colture ornamentali e floreali in pieno campo e serra.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si usa normalmente alla dose di ml 80-150 per ettolitro di acqua.

Versare la dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo d'acqua richiesto, agitando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli aventi una reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelaise basica).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto non deve essere applicato con le attrezzature a basso volume su olivi delle cv: Coratina, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, inoltre su Limone Interdonato, Cedro, Crisantemo.

Noctività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili e la fauna in generale. Occorre quindi usare precauzioni nei confronti degli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione: I trattamenti 20 giorni prima del raccolto: in caso di miscela con oli minerali elevare tale intervallo a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria - Cavarella Po (RO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

CHROMOS Zastita Bilja - Zagabria (YU) (in corso)

Contenuto litri 0,25-1-5-10

DACOL L 40

Insetticida liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

- Dimetato puro g 38, (= 406 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
- Contiene Ciclosanone

Registrazione n. 3468 del 14/11/1980 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Infiammabile.**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

litri 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (lucotomia).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il DODIL è un anticrittogamico specifico per la lotta preventiva-curativa della Tichiolatura del melo, del pero ed del nespolo.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti mentre quella curativa, blocca le infezioni già attive nella loro fase di incubazione nell'interno degli organi colpiti.

L'azione curativa si svolge anche alcuni giorni dopo il manifestarsi della malattia.

DOSI E MODO DI IMPIEGO

Tichiolatura del pero, del melo e del nespolo:

Treatamenti preventivi g 60-80 per hl; trattamenti curativi g 120 per hl entro 72 ore dall'inizio della pioggia.

Clindrosporiosi o Antracnosi del ciliegio:

Treatamenti preventivi g 60 per hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura e intervallando di circa 10-15 gg.

Peronospora della cipolla:

Treatamenti preventivi g 80 per hl; curativi g 150 per hl.

Botrytis della fragola:

Treatamenti preventivi g 100 per hl.

Tichiolatura della rosa:

Treatamenti preventivi g 60-80 per hl; curativi g 100-120 per hl.

Fusariosi del garofano:

Treatamenti preventivi g 80-100 per hl; curativi g 150 per hl.

Marssonina del pino:

Eseguire 3-4 trattamenti a partire da metà aprile, a distanza di 3-4 settimane l'uno dall'altro, impiegando g 80-100 di prodotto per hl.

Occhio di pavone o Cicloconio dell'alloro:

Impiegare il DODIL alla dose di g 80-100 in due interventi. Primavera: alla ripresa vegetativa delle gemme a legno, fra la seconda metà di febbraio nelle zone meridionali ed insulari e la prima metà di marzo in quelle centrali. Autunnale: fra fine settembre e i primi di ottobre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaryl, dimetoato e metidafos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività: evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

FITOTOSSICITÀ

Per la cultivar Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria - Cavanella Po (RO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1-10

DODIL

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

- Dione a pura g 63,7
- Coformulanti g b, a g, 100

Registrazione n. 1220 del 7/5/1973 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

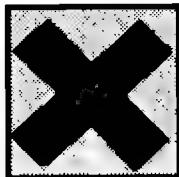
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE II**NOCIVO**

PAK TITTA N.:

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in soluzione emulsionabile a base di Metilparathion con azione antiparassitaria propria degli esteri fosforici.

Il prodotto agisce prevalentemente con contatto ma anche per ingestione e per asfissia. Il prodotto possiede inoltre la prerogativa di essere parzialmente assorbito dai tessuti vegetali causando la morte degli insetti che succhiano la linfa. Innocuo per le piante coltivate, è perfettamente miscibile con gli oli minerali e come tale, trova utile impiego anche nei trattamenti di fine inverno.

Il Dimetiox combatte: Mosca delle olive, Bega del garofano, Afidi, Cicaline, Lepidotteri, Tripidi, Psillidi, Cocciniglie, Aliche, Casside, Tentredini, Tingidi delle seguenti colture:

- Agrumi, Vite, olio, pomacee, drupacee, nocciolo, barbabietola, aglio, asparago, bietola, carciofo, carota, cavolo, cipolla, colza, fragola, rapa, insalate, sedano, zucca, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, colture ornamentali e floreali in campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si usa disperso in acqua o nelle poltiglie antiparassitarie alla dose di 40-200 ml/ha a seconda degli insetti da combattere e del grado di infestazione dei medesimi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio, ad esclusione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali elevare tale intervallo a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria-Cavanella Po (RO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO litri 1 - 10

DIMETIOX

Insetticida emulsionabile a base di Metil-Parathion

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- PARATHION METILE puro g. 16 (= 150 g/l)
- Coformulanti q. b. a. g. 100
- Contiene XILENE

Registrazione n. 1467 del 23/12/1976 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

MOLTO TOSSICO

Attenzione: Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PARITTA N°:

litri 1



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni



DINITIOL

Insetticida emulsionabile a base di Malathion per la lotta contro le varie specie di insetti che infestano le colture arboree e floreali.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- * Malation puro 0,50 (= 514 g/l)
- * Emulsionanti, solventi e bagnanti q.b. a.g. 100
- * Contiene Xitolo

Registrazione n. 1574 del 22/4/1974 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RUSCIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (lucostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il DINITIOL è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie di insetti quali Emittenti (afidi, cicaline, tripidi), Lepidotteri (tignole), Imenotteri (tentredini), e Tripidi che infestano le seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, nocchiale, fragola, ribes, cerasi, barbabietola, coltore, canapa, mais, leguminose, colza, ravizzone, orlaggi (bietola, carciofo, carota, cavolo, cucurbitacee, fagiolo, melanzana, peperone, pomodoro, pisello, sedano, zuccino) e colture ornamentali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il DINITIOL va disperso in dosi variabili da g 80 a g 300 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DINITIOL è miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto: nel caso di infestazione con oli minerali, elevare tale

intervallo a 30 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMILA - S. Agostino (FE)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto litri 1-10

CARATTERISTICHE

Il DINTIOL N è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie di insetti quali Emittieri (afidi, cicaline, tingidi), Lepidotteri (tigolite), Imenotteri (tentredini), e Tripidi che infestano le seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, nocciuolo, fragola, ribes, cerali, barbabietola, cotone, canapa, mais, foraggiere leguminose, colza, ravizzone, ortaggi (bietola, carciofo, carota, cavolo, cactulifera, fagiolo, melanzana, peperone, pomodoro, pisello, sedano, zuccchino) e colture ornamentali in campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DINTIOL N va disperso in dosi variabili da cc 80 a cc 300 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il DINTIOL N è miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto: nel caso di miscela con oli minerali, elevare tale

intervallo a 30 giorni.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nell'epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 0,25-1-10

DINITIOL N

Insetticida emulsionabile a base di Malation per la lotta contro le varie specie di insetti che infestano le colture arboree e floreali.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

* Malation puro g 50 (= 510 g/l)
* Emulsionanti, solventi e bagnanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 6858 del 11/11/1986 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

CLASSE II**NOCIVO**

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo. Iper-

secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

(costante).

Sintomi miotonici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respira-

toria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE
Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un'azione collaterale sull'Oidio della vite.
L'impiego è consigliato nel periodo intorno alla fioritura quando non possono essere effettuati trattamenti con prodotti rameici.
Il prodotto impedisce il propagarsi della infezione botritica dalla caliptra fiorale al resto del grappolo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO
Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su:
Vite

Effettuare i trattamenti alle dosi di 150-250 g/ha di acqua alla fine della fioritura, e successivamente altri 2-3 trattamenti fino a 40 giorni prima della raccolta sulle uve da vino, mentre sulle uve da tavola si può intervenire fino a 10 giorni prima della raccolta.
Non intervenire in caso di umidità e di temperature elevate.

Da non applicare con mezzi aerei.
Preparazione alla poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliarne lo spettro d'azione, ad eccezione di Poligalia Bordolese, Polisolfuri e di olii bianchi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

Neutralità: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola. Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore non può essere riutilizzato.

OFFICINE DI PRODUZIONE:
Adna - Cavanella Po (RO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

DOW ELANCO - Ozzano Emilia (BO)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

PESO KG 1-4-5-10

DIPET

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della Vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):
• FOLPET puro g 42,5
• Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 1269 del 29/09/1973 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



CLASSE II

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Stomatiti irritanti per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni



DISSECCANTE CAFFARO

Erbicida ad azione dissecicante

COMPOSIZIONE:

- PAPAQUAT puro g 18. (= 200 g/l)
(sotto forma di cloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100
- Contiene una sostanza emetica

Registrazione n. 2538 del 6/4/1977 Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A. - Via Privata Vasto I - MILANO

Officina di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del palcosolino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

PARTITA N.:

Litri 1

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una riospazione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazioni: non dare ossigeno.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto agisce rapidamente solo sulle parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate. Il prodotto è prontamente e totalmente disattivato dal terreno. Non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido-secco).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si usa in post-emergenza delle erbe infestanti e si distribuisce impiegando una attrezzatura a bassa pressione con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producono gocce grosse (250-400 u).

In funzione dello sviluppo delle infestanti distribuire 2,8-4,7 litri/ettaro di prodotto in 1000-1500 litri di acqua, impiegando attrezzatura a bassa pressione (1-2 atmosfere) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producono gocce grosse (250-400 u). Il prodotto si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina e di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra Ottobre e Maggio.
- nell'infertilità delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo.
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo. In questo caso quando i frutti vengono raccolti con una macchina pneumatica questa deve essere corredata da adeguato dispositivo antipolvere. Bordi stradali, argini di canali e fossi e scoline.

Nei trattamenti localizzati eseguiti con attrezzature portate dall'operatore è obbligo schermare lo spruzzo con una campana.

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE CAFFARO 15 o altro bagliante non ionico ed acqua.

DIVIETO DI IMPIEGO SULLE COLTURE O IN CONDIZIONI DIVERSE DA QUELLE SOPRA INDICATE.

Preparazione della miscela: Agitare bene prima dell'uso. La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella bottiglia già riempita a metà con acqua. Riscuotere i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura nella bottiglia. Completare il rubacco con acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: è sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi, ma prima di preparare eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosessicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è un erbicida non selettivo, pertanto evitare la deriva.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo nelle prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di Solfato (20 Kg ad ettaro) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Sospensione: i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Se la raccolta a terra viene effettuata con mezzi meccanici, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non riutilizzare il contenitore.

TAGLIE: litri 1-5

OFFICINE PRODUZIONE: Adria - Cavanello Po (Rovigo)

ICI Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

CHEMIA - S. Agostino (Fe)

CARATTERISTICHE

Il prodotto, a base di esteri pesanti del 2,4-D, è efficace per la lotta contro le malerbe che infestano i cereali (frumento, orzo, avena, segale), ed è caratterizzato da capacità di penetrazione e da bassa volatilità.

L'assorbimento da parte delle foglie è rapido.

L'efficacia permane anche sulle piante bagnate da rugiada o da pioggia sopraggiunta subito dopo il trattamento. Il prodotto è particolarmente efficace nei confronti delle seguenti infestanti annuali: Adonis, Ajuga, Amaranthus, Cakile, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium, Diplotaxis, Galin-soga, Oxalis, Plantago, Raphanus, Sinapis, Specularia perfoliata, Stachys, Thlaspi, Urtica e contro alcune perennanti come Cirsium, Equisetum, Cypripedium.

Sono invece resistenti tutte le Graminacee e inoltre Galium, Chrysanthemum segetum e Cuscuta.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica sui cereali (frumento, orzo, avena, segale) tra la fine dell'accrescimento (emissione della quarta quinta foglia sul culmo principale) e l'inizio della fase di bottilletta (rigonfiamento della spiga all'interno nella guaina fogliare) alla dose minima di 0,45 l/ha fino alla dose di 1,3 l/ha in funzione dell'infestazione, della temperatura ambientale e della natura del terreno.

Si consiglia di intervenire con le dosi più basse in presenza di infestanti particolarmente sensibili, in caso di temperatura elevata fino a 25°C ed in caso di terreni leggeri e sabbiosi. Non intervenire con temperature inferiori a 10°C.

Si consiglia di tarare la pompa in modo da evitare sovradosaggi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con gli altri erbicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, barbabietola da zucchero, leguminose, piselli, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEI SO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OPETICI DI PRODUCIONE:

CHIMIA - S. Agostino (11)

Contenuto litri 0,5-1-5-10

2,4-DISERBIN

Diserbante selettivo da applicare in post-emergenza per la difesa dei cereali.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- 2,4-D acido puro g 32,13 (= 320 g/l)
- (sotto forma di estere butossilico)
- Coformulanti q.b. a.g. 100
- Contiene Xilene

Registrazione n. 1539 del 26/6/1974 - Ministero della Sanità

CLASSE II

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adna Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

PARTITA N.:

litri 1

NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Eritus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controlli: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto, a base di esteri pesanti del 2,4 D, è efficace contro le malerbe che infestano le colture di cereali: (frumento, orzo, avena, segale). E' particolarmente efficace contro le seguenti infestanti: *Cirsium arvense*, *Gladiolus segetum*, *Adonis spp.*, *Ajuga reptans*, *Amaranthus retroflexus*, *Centaurea cyanus*, *Cenopodium album*, *Dipsacis spp.*, *Galinoga parviflora*, *Onalis spp.*, *Plantago spp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Specularia perfoliata*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*. Sono invece resistenti: *Chenopodium album*, *Galium aparine*, *Euphorbia spp.*, *Lamium spp.*, *Polygonum spp.*, *Stellaria spp.*, *Viola spp.*, ed in genere tutte le graminacee.

Il prodotto è caratterizzato da buona capacità di penetrazione e da bassa volatilità. Viene rapidamente assorbito dalla vegetazione anche se è umida di rugiada o di pioggia.

MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento, Orzo, Avena, Segale intervenire alle dosi di 0,5-1,3 litri/ha diluiti in 200-400 litri di acqua dall'inizio della levata (5° foglia) sino all'inizio della botticella.

Si consiglia di:

- intervenire con temperatura dell'aria compresa tra 10 e 25°C.
- intervenire con dosi più basse nei terreni leggeri.
- aumentare proporzionalmente la dose in funzione dello sviluppo delle infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: diluire in poca acqua a parte il prodotto indi versarlo nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la pompa.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi in formulazione liquida emulsionabile, onde allargare lo spettro d'azione. Per la formulazione in polvere bagnabile si consiglia di effettuare una prova preliminare prima di preparare la miscela. Sono sconsigliate le miscele con paste fluide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione: 1 trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto litri 1,5-10-20

2,4 DISERBIN N

Diserbante selettivo per i cereali.

- 2,4 D estere butossietanico g 49,50
- (corrispondente a 2,4 D acido libero g 32,13)
- Coformulanti e solventi q b.a g 100

Registrazione n. 7655 del 12/1/1989 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

UFFICINA DI PRODUZIONE:

Adna - Cavanella Po (RO)

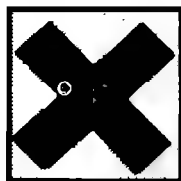
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Torapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.



ETOBETAMUR

Erbicida in formulazione liquida per la difesa della barbabietola da zucchero.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
 * Etobumesate puro g 21,1
 * Coformulanti e solventi q. b. a g 100

Registrazione n. 7191 del 3.7.1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
 Adria - Cavasella Po (RO)
FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'inalazione consultare il medico (se possibili, mostrargli l'etichetta). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare guanti adatti.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero ed è efficace soprattutto contro le graminacee annuali (escluso il Lolium sp.) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni, tra cui Anagallis sp., Amaranthus, Euphorbia spp., Fumaria spp., Galium spp., Mercurialis spp., Solanum nigrum, Stellaria spp., Spargelia spp.

Esalta la sua azione principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si consiglia di intervenire su terreno umido alle seguenti dosi per ettaro:

- in pre-semina e in pre-emergenza litri/ha 5,

- in post-emergenza litri/ha 2-3

Per gli interventi in post-emergenza applicare la dose più bassa nel caso di barbabietola da zucchero a semina primaverile e la dose più alta nel caso di barbabietola da zucchero a semina invernale.

Si consiglia inoltre di intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e che le infestanti graminacee non abbiano ancora superato lo stadio di accostimento.

Evitare di trattare in post-emergenza durante le ore più calde della giornata e con temperature superiori a 23-24°C. Onde ampliare lo spettro di azione è conveniente intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenactil alla dose di 0,8-1 kg/ha di formulato commerciale all'80% (semina autunnale) o con 0,6 kg/ha (semina primaverile) o in post-emergenza con miscela a base di Penmedifam alla dose di 15 l/ha di prodotto commerciale al 16%.

Si consiglia l'impiego della miscela con Lenactil nel caso di terreni sciolti, sabbiosi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarlo nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli altri erbicidi onde ampliarne lo spettro di azione. Sconsigliamo comunque prove preliminari in piccole quantità.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1-2,5-5-10

FENBET

Concentrato emulsionabile.

- COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**
- Fenmedilam puro g 15,9 (= 160 g/l)
 - Coformulanti q. b. a g 100
 - (Contiene Isoforone)

Registrazione n. 7004 del 17.3.1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
Adria - Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

CLASSE III



IRRITANTE

PARTITA N.:

Litri I

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, da foraggio e la bietola rossa. Agisce su numerosi infestanti annuali dicotiledoni. Fra le principali maleerbe che possono sfuggire all'azione del prodotto ricordiamo l'Amaranthus retroflexus, Galium aparine, Ranunculus arvensis.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I.e. infestanti sono sensibili al prodotto dopo l'emergenza, ma nelle prime fasi di sviluppo (tra lo stadio cotiledonare e quello di due foglie vere). Eseguire il trattamento alla dose di 6-8 l/ha diluiti in 300-400 lt di acqua su vegetazione perfettamente asciutta, facendo attenzione che la temperatura non oltrepassi i 25°C. Per un sicuro effetto del trattamento occorre bagnare accuratamente le infestanti da distruggere. Non trattare colture danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1-3-5-10

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con possibilità di danni cumulativi epatocrenali.

Controindicazioni: le ossime (P.A.M. Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive e gli oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



FENILAN CAFFARO

Acaricida contro uova, afide e adulti del Ragno rosso e di tutti gli acari in genere

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

• Dicitolo puro	g. 16 (155 g/l)
• Tetradifon	g. 5 (48 g/l)
• Emulsionanti, adesivanti, solventi	q. b. a g 100
• Contiene Xilolo	

Registrazione n. 4037 del 27.3.1981 Ministero della Sanità

CLASSE II



NOCIVO

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
Officina di produzione:
Adria-Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Evitare il contatto con gli occhi. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incendio usare acqua e schiuma. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTE N.:

1 Litro

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Stomatiti, cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida efficace contemporaneamente contro tutte le forme degli acari adulti, larve e uova primaverili-estive. Il prodotto permette quindi una prolungata azione ovolaricida e un sicuro effetto abba-

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro acari rossi, galli, rugginosi, bruni ed eriofidi delle seguenti colture:

- vite;
- fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, albicocco, lampone, nocciolo);
- orticole (anguria, melone, bietola, sedano, fagiolino, zucca, fragola, spinacio, peperone, carciofo);
- altre erbacee (frumento, fava, faveno, luppolo, palata, tabacco);
- foricole (rosa, garofano, crisantemo, gladiolo, ortensia) in pieno campo;
- agrumi (arancio, limone, clementine, mandarino, cedro, pompelmo);
- ornamentali (acero, ontano, frassino, tiglio);
- vivai forestali (abeti, pini, larici);

Dosi: ml 200-250 per hl di acqua; in serra o colture protette ml 150-200 per hl di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossella: il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Sospensione: il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Chemia - S. Agostino (FE)

Adria-Cavanella Po (RO)

CONTENUTO: litri 0,2-0,5-1-5-10

FENILAN F

Acaricida emulsionabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dicofol puro	g 20 (= 200 g/l)
Fenson puro	g 20 (= 200 g/l)
Coformulanti	q. b. a g. 100
Contiene Xilolo	

Registrazione n. 6854 del 11/11/1986 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

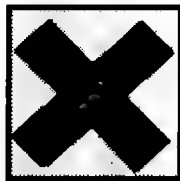
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille - Evitare il contatto con gli occhi. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

PARTITA N.:

litri 1

CLASSE II



NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un acaricida specifico ad azione per contatto pronta e persistente, indicato per la lotta contro le uova, forme giovanili ed adulte degli Acari che infestano le seguenti colture: *Frutiferi* (Melo e Pero, Drupacee), *Vite*, *Agrumi*, *Nocciolo*, *Ortaggi* (Cucurbitacee, Carciofo, Fagiolo, Pomodoro, Pisello, Peperone, Patata, Finocchio, Sedano), *Frugale*, *Frumentale*, colture floreali e ornamentali in pieno campo, colture forestali e vivai.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-250 ml/ha d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolessicida: Non applicare su peperoni e mele Golden Delicious e Jonathan in condizioni di elevata temperatura.

Noctività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1,5-10

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICOPOL e FENSON

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOPOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



FENILAN FN

Acaricida emulsionabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Dicosol puro g 20 (+ 200 g/l)
- Fenson puro g 20 (- 200 g/l)
- Coformulanti q b a g. 100

Registrazione n. 5131 del 23/12/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

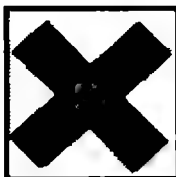
FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICOPOL e FENSON

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOPOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, pruriti diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il FENILAN FN è un acaricida specifico, ad azione per contatto pronta e persistente, indicato per la lotta contro le uova, forme giovanili ed adulte degli Acari che infestano le seguenti colture: Frutiferi (Pomacee, Drupacee, Fragola, Lampone, Noce e Nocciuolo), Vite, Agrumi, Ortaggi (Cavoli, Carciofi, Spinacio, Sedano, Fenchione, Cucurbitacee, Patata, Pomodoro, Peperone, Legumi, Carota, Aglio, Cipolla), Colture ed altre Oleaginose, Colture floreali e ornamentali in pieno campo, Colture forestali, Vivali.

DOSE D'IMPIEGO

Il FENILAN FN si impiega alla dose di 150-250 g/ha d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare su melanzana, perché fitotossico; su peperoni e mele Golden Delicious e Jonathan non applicare in condizioni di elevata temperatura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 0,25-1

FOLPRAME

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite da Peronospora, Botrite e con effetti collaterali sull'Oidio.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

- * FOLPET puro g 29,4
- * RAME METALLO (da Ossicloruro tetraammonico) g 15
- * Aderisanti, inerti, coloranti g. a g. 100

Registrazione n. 1427 del 28/11/1974 del Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

Officina di produzione - Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

1 kg

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non respirare le polveri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOLPET E RAME OSSICLORURO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti); con fotosensibilizzazione e resistenza atropica; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Temple: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Botrite ed un'azione collaterale sull'Oidio della vite.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sottoindicate su:

Vite: per la difesa da peronospora e da Botrite intervenire fino alla pre-chiusura del grappolo alla dose di 250 g/ha. Per gli altri trattamenti contro la Botrite su uva da tavola intervenire fino a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 300 g/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri prodotti onde ampliarne lo spettro d'azione, ad eccezione degli oli bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci. Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci. Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

Contenuto Kg 1-5-10

FOLPRAME PASTA

Fungicida organico per la difesa della vite da Peronospora, Bottrite.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- FOLPET puro g 21,15 (280 g/l)
- RAME METALLO (da Ossicloruro tetraamico) g 10,6 (140 g/l)
- Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 7751 del 27/4/1980 del Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

Officina di produzione - Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto

con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-

mente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOLPET E RAME OSSICLORURO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a

terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento

dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o

depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, poliche

addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del

metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti



CARATTERISTICHE

Il prodotto in pasta liquida ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della Peronospora e Bottrite ed un'azione collaterale sull'Oidio.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Vite

Dose d'impiego 240-280 ml/g di acqua

- Contro la Peronospora intervenire - regolarmente ad intervalli di 8-10 giorni e in funzione del ca lendario

di incubazione della malattia fino alla fase di pre-invasione del grappolo. Proseguire i trattamenti con

i prodotti ramici fino al termine dei trattamenti. Durante la fioritura sospendere i trattamenti con il

prodotto.

- Contro la Bottrite intervenire sulle uve da vino alla fine della fioritura, in pre-chiusura grappolo ed in fase

di pre-invasione si consigliano trattamenti nelle fasi successive per non ostacolare la fermentazione

dei mosti. Sulle uve da tavola è possibile effettuare un ulteriore trattamento 3-4 settimane prima della

raccolta contro l'Oidio occorre aggiungere un fungicida specifico per la difesa antioidica.

Preparazione della poltiglia: Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione degli Oli bianchi. Poltiglia

bordolese e Polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di

Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti ed i pesci.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i

trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del

preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1-5-10-20

FORATE CAFFARO

Insetticida geo-disinfestante sistemico microgranulare protetto.

COMPOSIZIONE (ridotta a g 100):
 • Forate puro g 4,5
 • Supporti inerti microgranulari q. b. a. g. 100

Registrazione n. 4848 del 19/6/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMILA - S. Agostino (FE)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

CLASSE I



TOSSICO

kg 10

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il FORATE CAFFARO è un insetticida ad azione sistemica preparato in microgranuli protetti indicato per la disinfestazione del terreno.

Combatte: Alica, Cassida, Atomaria, Afidi, Lino, Mosca della bietola, Elateridi, Maggiolino, Grilloalpe, Agrodidi, Tipule, Bibio ed altri insetti terricoli infestanti le colture di Mais, Patata, Tabacco, alcune colture orticole, floreali ed ornamentali.

La formulazione del FORATE CAFFARO consente una cessione graduale e quindi protratta nel tempo del principio attivo ed è inoltre idonea per la distribuzione localizzata nei solchi di semina con le moderne attrezzature meccaniche munite di dispositivo di taratura.

Settori e dosi d'impiego

Barbabietola da zucchero

A pieno campo kg 50/ha

Localizzato sulle file g 30/100 m lineari

Muli

A pieno campo kg 60/ha

Localizzato sulle file g 40/100 m lineari

Tabacco

A pieno campo kg 50/ha

Localizzato sulle file g 30/100 m lineari

Peseta

A pieno campo kg 60/ha

Localizzato sulle file g 40/100 m lineari

Culture orticole: carote, cavoli, fagioli, melanzane, peperone, pisello, sedano, zucchini, pomodoro, ornamentali e floreali

A pieno campo kg 50-60/ha

Localizzato sulle file g 30-40/100 m lineari

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto va sempre interrato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il FORATE CAFFARO può miscelarsi con altri antiparassitari in formulazione microgranulare, purché aventi reazione non alcalina. Inoltre è compatibile con i concimi granulari (semplici, complessi, misti organici).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: per alcune colture floreali come Cirsietum, Giadiso e per le colture in serra controllare con saggi preliminari l'eventuale azione fitotossica del prodotto.

NOCIVITÀ: il FORATE CAFFARO è tossico verso gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 60 giorni dal trattamento.

Sospensione il trattamento 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDESI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SILVA - Aprilia (LT)

FRENERB

Diserbante selettivo in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):
 * Propamizide g 50
 * Coformulanti g 50

Registrazione n. 7420 del 25/2/1988 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINE DI PRODUZIONE:
 Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle seguenti infestanti:

Graminacee: Alopecurus spp., Digitaris sanguinalis, Lolium spp., Poa spp., Setaria spp., Avena fatua (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme).
 Dicotiledoni: Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp. (da seme).

Sono resistenti: Amaranthus gracilis, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus ed in genere tutte le graminacee perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle colture sotto indicate diluendolo in 600-800 litri/ha.

Per ottenere una migliore attività del prodotto si consiglia intervenire su terreno umido. In caso contrario si consiglia di effettuare un'irrigazione entro 2-3 giorni dal trattamento.

INSALATE:

Intervenire prima della semina o del trapianto, con interrimento, oppure dopo la semina o il trapianto, ma sempre prima dell'emergenza delle infestanti, alla dose di 3-4 kg/ha.

CARCIOFO:

Intervenire dopo l'ultima lavorazione autunnale, prima dell'emergenza delle infestanti, alla dose di 2,5-3,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Per la lotta contro la cuscuta intervenire in post-emergenza alla dose di 3-4 kg/ha dopo la differenziazione della sesta foglia vera e possibilmente non oltre la decima foglia vera. Oltre la decima foglia e nei terreni pesanti usare la dose più elevata. Sulla barbabietola da seme si può usare una dose di 1,5-2 kg/ha subito dopo la crisi del trapianto per il controllo di infestanti quali Chenopodium, Polygonum e Lolium, Avena ed altre graminacee. Il trattamento impedisce anche la nascita di barbabietole spontanee che potrebbero inquinare il seme.

ERBA MEDICA:

Per la lotta contro le infestanti intervenire in autunno-inverno, alla dose di 2-2,5 kg/ha.

Per la lotta contro la cuscuta intervenire a fine inverno o subito dopo il primo sfalcio, alla dose di 3 kg/ha.

LEGUMINOSE FORAGGERE (Trifoglio, Salsa, Lupinella):

Per la lotta contro le infestanti intervenire in autunno-inverno, alla dose di 1,5-2 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitosicidia: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Abbondanti piogge dopo il trattamento su barbabietola da zucchero potrebbero provocare fitotossicità (malformazioni).

Rispettare i sottosegnati intervalli fra l'applicazione del prodotto e la successiva semina di colture erbili.

1) Colture moderatamente sensibili: Bataia, Crucifere, Fragola, Mais, Sorgo. Intervallo da rispettare: 2 mesi.
 2) Colture medianamente sensibili: Aglio, Barbabietola da zucchero, Cipolla, Lino, Melanzana, Menta, Patata, Peperone, Pomodoro, Spinacio. Intervallo da rispettare: 4 mesi.

3) Colture molto sensibili:

Cereali da granella in genere (Avena, Frumento, Orzo, Segale) e graminacee foraggere. Intervallo da rispettare: 6 mesi.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PISTO KG 0,25-0,5-1-5-10

KITION 30

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Azinphos-metile puro g 24
- Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 2828 del 28.1.1981 Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto I - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antidote



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di azinphos-metile ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti fra cui in particolare: Psilla del pero, Micropidotteri minatori, Nucematrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifera della patata, Afidi, ecc. come sotto specificato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Fruitticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro: Psilla del pero, Micropidotteri minatori (Comiotoma, Nepticula, Litocolele), Tortrici ricamatrici (Capua, Caroceta, Elia, Pandemis) Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole g 150-200/ha

Olivicoltura

Contro: Oziornino dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) g 250/ha

Viticoltura

Contro: Cicaline, Tignole dell'uva, Oziornino della vite g 150-250/ha

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro: Cotoncillo, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) g 150-200/ha

Pioppicoltura

Contro: Tarlo del pioppo g 300/ha

Bieticoltura

Contro: Altica, Cassida, Cleono, Lusus, Mosca, Afidi g 150-200/ha

Cerealicoltura (frumento)

Contro: Banchio del grano g 250/ha

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro: Aleurodi, Afidi, Dorifera della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici g 250/ha

Floricoltura (geranio, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro: Aleurodi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del geranio, Tortrici g 250/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini come la calce e i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non nutrire il contenitore

KITION 30

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria-Cavarella Po (RO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agosino (FE)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

STI Solfotecnica Italiana - Via X Aprile Cotignola (RA)

TAGLIE:

0,5-1,5 KG

LUSADON CAFFARO

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)
 • ENDOSULFAN puro g 28,2
 • Bagnanti e adesivanti q.b. a. g 100

Registrazione n. 1291 del 28/7/1973 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 Adria Cavacella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

PARTITA N.:

kg 1

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile che agisce prevalentemente per ingestione e per contatto. Combatte validamente la Psilla del pero, l'Enofide del nocciuolo, la Dorifora della patata, la Cimice del frumento ed altri insetti come sotto specificato.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

-Frutticoltura

(melo, pero, pesco, susino, nocciuolo):

Aldi, Psille, Microlepidotteri minatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Maggiolino, Eriofide, Celiode, Cimice, Balarino g 150-200/ha

-Orticoltura

(asparago, bietola, cavolo, fagiolo, patata):

Aldi, Dorifora, Maggiolino, Cimici, Antonomi, Tentredini, Aleurodidi, Agion, Cricocera g 250-300/ha

-Floricoltura in pieno campo

(Garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano):

Aldi, Tentredini, Maggiolino, Microlepidotteri minatori, Cimici g 250-300/ha

-Frumento

Cimici g 250/ha

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare nel quantitativo totale di acqua richiesto. Il prodotto può essere usato anche nella preparazione di esche per la lotta contro le Agrotidi (Notte) di tutte le colture sopra menzionate: mescolare kg 10 di crusca con 100 g di prodotto, inumidire con una quantità sufficiente di acqua. Usare kg 40-50 di esca per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la generalità degli antiparassitari. E' bene usare precauzioni nella miscelazione con formulati a base di Dinocap.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nota: il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. Evitare per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Attenzione: il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle preletture, istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officine di produzione:

Adria-Cavacella Po (RO)

CHIMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - Modena

DOW ELANCO - Ozzano Emilia (BO)

SILIA - Aprilia (LT)

PISTO KG 1-10

LUSADON PASTA

Insetticida in pasta.

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):
 * Endosulfan puro g 18,8 (= 203 g/l)
 * Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 4682 del 25/2/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 Adria Cavarella Po (RO)
 FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

CLASSE I



TOSSICO

KG 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

IL LUSADON PASTA è un insetticida che agisce prevalentemente per ingestione e per contatto. Combatte validamente la Psilla del pero, l'Eriofide del nocciuolo, la Dorifora della patata, la Cimice del frumento ed altri insetti come sotto specificato.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

-Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino, nocciuolo):
 Afidi, Psille Microlepidotteri minatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Tripidi, Cicaline, Maggolino, Eriofide, Celioide, Cimice, Balainio g 150-200/ha

-Orticoltura (asparago, bietola, cavolo, fagiolo, fragola):

Afidi, Dorifora, Maggolino, Cimici, Antonomi, Tentredini, Aleurodidi, Tripidi, Cavolaia, Cicaline, Apion, Cioceca g 200-250/ha

-Floricoltura in pieno campo (garofano, gladiolo, rosa, crisantemo, tulipano):

Afidi, Tentredini, Maggolino, Microlepidotteri minatori, Cimici, Tripidi, Cicaline g 200-250/ha

-Frumento:

Cimici g 150-200/ha

-Colture foraggere (medica, trifoglio):

Apion, Fitonomo, Cioceca g 300/ha

-Pisappe:

Cioceca g 300/ha

Operando con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

Semperare in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare nel quantitativo totale di acqua richiesto. IL LUSADON PASTA è indicato per le varietà di frutta delicate tipo Golden Delicious, sensibili agli insetticidi specialmente ai fosforici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL LUSADON PASTA è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio; è bene usare precauzioni solo nella miscelazione con formulati a base di Dinocap.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1-10

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:
Intervenire prima della comparsa dei sintomi della malattia ripetendo il trattamento in funzione dell'andamento stagionale sulle seguenti colture:

Vite
Peronospora 200 g/ha
Econosi (intervenire all'inizio del germogliamento e dopo 10-15 giorni) 250-300 g/ha

Pomacee
Ticchiolatura 150-200 g/ha
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternariosi, Septoriosi 150-200 g/ha

Tabacco
Peronospora: in semenzaio 150 g/ha, in pieno campo 200g/ha

Garofano (in pieno campo)
Ruggine 150-200 g/ha

Pioppo
Marssonina brunea 4-5 Kg/ha

Da non applicare con mezzi aerei
Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Preparazione della poltiglia: Stendere il prodotto in poca acqua, agitando, indi portare a volume desiderato.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero, perché cuprosensibili: Spadona d'estate, Butirra estiva, Scipione, Curato, Santa Maria, Giardina, Coccia, Gentil bianca, Armella, Decana del Comizio, Kaiser, Mora, Spadocina, William precoce, Spinacarpì, Gentilona.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non utilizzare il contenitore.

MANCOZIN

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria - Cavanella Po (RO)

SILLA SpA - Aprilia (LT)

DOW ELANCO SpA - Ozzano Emilia (BO)

PESO KG 1-5-10-25

MANCOZIN

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
• MANCOZEB puro g 80
• Coformulanti g 20


Registrazione n. 1280 del 3/8/1973 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:



CLASSE III

IRRITANTE

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido, e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:
 Vite: Peronospora g 300-350/ha
 Melo: Tichiolatura nei trattamenti di fine inverno g 800-1000/ha
 Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoria g 300-350/ha
 Tabacco: Peronospora g 400/ha
 Carofano (in pieno campo): Ruggine g 350-400/ha
 Pioppo: Marssonina brunea Kg 10-12/ha in 800-1000 litri di acqua.
 Da non applicare con mezzi aerei.
 Non impiegare in serra.
 Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.
 Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bario.
 Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
 Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza "Belfort", Black Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincsap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maniovana, Commercio), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
 Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.
 Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.
 Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
DA NON VENDERSI SFUSO
 Non riutilizzare il contenitore.

PESO KG 1-10-25

MANCOZIN R

Polvere bagnabile a base di rame e mancozeb.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

• MANCOZEB puro	g 15
• RAME metallo	g 20
• (da Idrossido)	
• Coformulanti	q. b. a g 100

Registrazione n. 6396 del 6/5/1985 Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adina Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

CLASSE III



IRRITANTE

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB e RAME IDROSSIDO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

RAME IDROSSIDO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni



MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGGIO:

Vite: Peronospora g. 300-350/ha
 Melo: Tricholatura nei trattamenti di fine inverno g. 800-1000/ha
 Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoria g. 300-350/ha
 Tabacco: Peronospora g. 400/ha
 Garofano (in pieno campo): Ruggine g. 350-400/ha
 Pioppo: Marssonina brunnea kg. 10-12/ha in 800-1000 litri di acqua.
 Da non applicare con mezzi aerei.
 Non impiegare in serra.
 Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.
 Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bario.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
 Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cupressensibili (Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Nome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
 Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.
 Sospensione: il trattamento 28 giorni prima della raccolta.
 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO KG 1-10

MANCOZIN RC

Polvere bagnabile a base di rame e mancozeb.

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100):	
MANCOZEB puro	g. 15
RAMME metallo	g. 2
(da carbonato basico)	
RAMME metallo	g. 18
(da idrossido)	
Coformulanti	q. b. a g. 100

CLASSE II



NOClVO

KG 1

Registrazione n. 6395 del 6/5/1985 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavacella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB E RAME come carbonato basico e come idrossido le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: di intossicazione: MANCOZEB. Sintomi: cuti: eritema, dermatite; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto anilabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

RAMME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antive-

leni



METOMIL CAFFARO

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (rif. a g 100):
 * Metomil puro g 25,5
 * Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 4908 del 28/9/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Alimento tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: osime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile, dotato di azione per contatto e sistemica, raccomandato per il controllo di larve ed adulti di numerosi insetti che attaccano fruttiferi, colture orticole ed ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua sufficiente a garantire una perfetta copertura delle piante da difendere: non impiegare attrezzature a basso volume.

Melo e pere: contro micropidotteri minatori (Cimicostoma, Litocolletta) eseguire il trattamento sulle larve di prima età alla dose di 180-200 g/ha d'acqua; contro Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), Ricamatrici, (Capra, Carcecia) eseguire il trattamento ai primi sintomi di attacco con 180-200 g/ha d'acqua; contro Afidi in genere trattare all'inizio della infestazione con 150-180 g/ha d'acqua.

Pesce: contro Anarsia e l'ignola (Cydia molesta) trattare alla comparsa dei parassiti con 180-200 g/ha d'acqua; contro Afidi all'inizio dell'infestazione 150-180 g/ha d'acqua.

Colture orticole: (cavolo, cocomero, fagiolino, fagiolo, lattuga, melanzana, melone, peperone, pomodoro, pisello, zucca), contro Cavolaie, Notte, Afidi e Aleurodidi 150-180 g/ha d'acqua al primo apparire dell'infestazione, ripetere il trattamento ogni 5-7 giorni.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo: (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo): contro Afidi 150-180 g/ha d'acqua; contro Bega del garofano 150-200 g/ha d'acqua, iniziando a trattare alla chiusura delle uova e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Esche: contro le Notte di tutte le colture citate in etichetta: distribuire alla sera a mucchi distanti tra loro 30-40 cm l'esca così composta: 1 kg di prodotto + 50 kg di crusca + 1 kg di zucchero (dose per ettaro). L'esca va preparata appena prima dell'uso nel modo seguente: mescolare a secco la crusca con lo zucchero, quindi inumidire; aggiungere infine il prodotto miscelando bene i componenti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: il trattamento 14 giorni prima del raccolto sull'insalata e 10 giorni su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

PESO KG 0,1-1

METOMIL CAFFARO FLOW

Insetticida flowable

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Metomil puro g 19, (= 180 g/l)
* Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 7086 del 26.5.1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Stadum: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bruciosamento; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapie: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida efficace contro un elevato numero di insetti che attaccano fruttiferi, la vite, l'olivo, alcune colture orticole, floreali ed ornamentali, tabacco e barbabietola da zucchero.

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione, inoltre, grazie alle sue proprietà sistemiche, colpisce anche gli insetti che vivono all'interno dei tessuti vegetali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e pero):

Microlepidotteri minatori (Cecimotoma, Litocollera) Carpocapsa, Ricamatrici, (Capua, Eulia, Eudemis) ml/hl

220-240; Afidi ml/hl 180-220

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio) Cidia e Anarsia ml/hl 220-240; Afidi ml/hl 180-220

AGRUMI

Cocciniglia e Afidi ml/hl 220-240

VITE

Tignole ml/hl 180-240

OLIVO

Cocciniglia mezzo grano di pepe ml/hl 180-220; Tignola ml/hl 220-240.

COLTURE ORTICOLE (cucurbitacee, cavoli, fagiolo, lattuga, melanzana, peperone, pomodoro, pisello)

Cavolaie, Notte, Afidi, Tripidi, Aleurodidi ml/hl 180-220

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo

Afidi, Aleurodidi ml/hl 180-220; Bega del garofano ml/hl 180-240.

BARBABIECOLA DA ZUCCHERO

Cleono, Altica, Afidi, Notte ml/hl 220

TABACCO

Afidi, Tripidi ml/hl 180-220

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CONTENUTO litri 0,2-0,5-1-5

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un antiricettogamico Caffaro in polvere bagnabile indicato per la difesa di: *Vitis-Pendace-Drupece-Olivio-Agrumi-Fragola-Frutta minore-Frutta a guscio-Frutta tropicale-Ortaggi*(Cavolfi, Carciofo, Insalata, Spinaio, Bietole, Cardo, Finocchio, Sedano, Preziosole e simili ortaggi) a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Carota, Rapa, Ravanella e simili ortaggi da radice, Cipolla e simili ortaggi a bulbo). *Patata* - *Barbabietola da zucchero* - *Culture floreali e Culture ornamentali in pieno campo* - *Culture forestali*. Si può soffiare il prodotto sulle piante, sia puro, sia mescolato a zolfo polverulento ventilato per la preparazione di zolfi ramati a diversa percentuale di rame.

MODALITA' D'USO E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in poltiglia acquosa alla dose di 0,6-0,7 kg/ha di acqua, nei trattamenti primaverili estivi. Nei trattamenti autunno-invernali alle drupacee e nei trattamenti di fine inverno alle pomacee, la dose è di 1,5-2 kg/ha di acqua. Nel caso della lotta contro la *Corticosa* della bietola si usa la dose di kg/ha 7-8. In miscela con zolfi polverulenti ventilati si impiegano usualmente kg 12-20 di prodotto mescolati con kg 88-80 di zolfo, e di questa miscela se ne soffiavano sulle piante 20-30 kg/ha. Anche per le miscele in proporzioni diverse fra MULTIRAM e zolfi polverulenti ventilati e per le applicazioni polverulenti di MULTIRAM da solo la dose per ettaro è di kg 20-30.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: il prodotto nelle applicazioni in mezzo liquido si stempera in poca acqua (circa 1 kg in 10 litri) aggiungendo la polvere all'acqua e si diluisce poi nella quantità di acqua occorrente.

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle seguenti varietà di melo (*Abbondanza Belfort*; *Black Stayman*; *Commercio*; *Golden Delicious*; *Gravenstein*; *Jonathan*; *Rome Beauty*; *Morgenduft*; *Stayman*; *Stayman Red*; *Stayman Winesap*; *Black Ben Davis*; *King David*; *Renetta del Canada*; *Rosa Mantovana*) e di pero (*Abate Pele*; *Buona Luisa d'Avranche*; *Butira Clargau*; *Passacassana*; *B.C. William*; *Dott. Jules Guyot*; *Favorita di Clapp*; *Kaiser*; *Butira Giffard*) cupressifoli il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO KG 1-10.

MULTIRAM

Anticrittogamico cuprico polivalente.

COMPOSIZIONE (rif. alla g 100):

- * Rame metallico g 24
- * (sotto forma di ossicloruro tetramico g 8
- * sotto forma di ossicloruro di rame e calcio g 8
- * sotto forma di solfato di rame g 8)
- * Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 5091 del 29/11/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CALEDITA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiteleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura delle Pomacee (Melo, Pero) ed un'azione preventiva nei confronti dei marciumi lenticellari che attaccano i frutti durante la conservazione in magazzino.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Pomacee (Melo, Pero)

Contro la ticchiolatura intervenire alla dose:

in pre-fioritura 150-200 g/ha

in post-fioritura 200-250 g/ha

inizialmente i trattamenti dalla caduta dei petali e ripetendoli ad intervalli di 10-15 giorni.

- Contro i marciumi lenticellari (Glucosporium) che si sviluppano in magazzino intervenire con due trattamenti 25 e 15 giorni prima della raccolta alla dose di 300 g/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione, ad eccezione di Poltiglia Bordeaux, Polisolfuri, di oli bianchi e degli oli.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Far trascorrere 20 giorni dalle applicazioni con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Fitossicità: non intervenire nelle fasi pre-fiorali su varietà di Melo del gruppo Delicious rose (Red Delicious, Starking, Richard).

Il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di Pero (Butira d'Anjou, Butira Chaireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per cui se ne sconsiglia l'impiego.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospensione: il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CHEMIA - S. Agostino (FE)

SCAM Srl - Modena

DOW ELANCO - Ozzano Emilia (BO)

PESO KG 1-5-10

ORTHOFOR

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa delle Pomacee.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- * Caplano puro g 50
- * Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 3279 del 10/10/1979 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE I



TOSSICO

Kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (brucioni, gastroesofago, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, clausoli, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.



OSSISOLFATO DI RAME **CAFFARO**

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

- * Rame metallo g 40,5
- (sotto forma di solfato)
- * Coformulanti q. b. a. 100 g

Registrazione n. 4313 del 9/4/1981 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria-Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

CLASSE I



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

L'ossisolfato di rame, componente del fungicida OSSISOLFATO DI RAME CAFFARO, è ottenuto mediante un procedimento che conferisce al prodotto le seguenti caratteristiche:

- ridotta fitotossicità, perché viene eliminata la frazione di rame solubile come solfato di rame;

- efficacia e persistenza di azione, per la finezza delle particelle.

Il prodotto trova applicazione contro le malattie crittogamiche sensibili al rame alle dosi d'impiego e secondo le modalità di seguito specificate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora delle viti 400-500 g/ha d'acqua applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, impiegando la dose più alta nei trattamenti di "chiusura".

- Tricholiatra e Cancr delle pomacee nei trattamenti estivi 300-350 g/ha d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie 800-1000 g/ha

- Bolla, Corneo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandorlo 800-1000 g/ha nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

- Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo 400-600 g/ha d'acqua

- Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi nelle diverse fasi 400-600-1000 g/ha d'acqua

- Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora di patate, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, aglio, cipolla, pisello, fagiolo, cavoli, zucca, zuccabino, e delle colture ornamentali 400-500 g/ha d'acqua

- Cercosporiosi della bietola 4-5 kg/ha in 8-10 hl d'acqua

Preparazione della poltiglia: Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Manco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Su pecora, susino e sulle seguenti varietà di melo Abbondanza "Belfort", Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendur - Stayman - Stayman Red - Stayman Wineap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana e di pero Abate Pele - Buona Luigia

d'Aranches - Butira Clairgeau - Passarassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Fovoria di Clapp - Kaiser - Butira Giffard cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria-Cavarella Po (RO)

CHEMLA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1-10

ORTOFOR FLOW

Anticrittogamico in pasta fluida.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
 * Capiano puro g 30. (= 350 g/l)
 * Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 7697 del 2/2/1989 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINE DI PRODUZIONE:
 Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

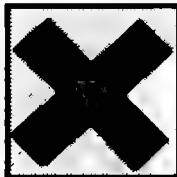
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

litri 1

CLASSE II



NOCIVO



NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
 Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico ad ampio spettro d'azione, con attività sia preventiva che curativa verso malattie fungine delle pomacee.

La formulazione in pasta colloidale conferisce al prodotto un'azione più pronta e una maggiore resistenza del prodotto al dilavamento.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Pomacee

-contro Tichotiatura 250-300 ml/ha pari a g 300-400/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione dei prodotti alcuni (polidiglia borolessi, polisolfuri, ecc.) degli zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto può risultare fitotossico per alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clargau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

Sospensione il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 0,5-1,5-10

OXIDRATO 30 PB

Anticrittogamico micronizzato in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

- * Parte metallo g 30
- * (sotto forma di Idrossido)
- * Coformulanti q. b. a. g 100

Registrazione n. 7911 del 23/4/1990 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PARTITA N.:

Kg 1

CLASSE II

NOCIVO



CAFFARO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o consoci d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC.

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione consente una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettoltri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

-Vite

contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 260-400/ha

-Olio

contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine g 300-500/ha

-Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino)

contro Mal secco, Allungatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine g 300-500/ha

-Drupece (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo)

contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali g 800-1000/ha

-Pomacee (Melo, Pero)

contro Ticholatura e Cancro, nei trattamenti autunno-invernali g 1300-1500/ha

-Orticole (Cavoli, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Melanzana, Patata, Peperone, Pomodoro, Sedano, Spinacio, Carciofo, Cardo, Carota, Cionia, Cucurbitacee, Insalate, Prezioso, Rapa e colture floreali in campo)

contro: Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora g 260-400/ha

-Barbafiotola da zucchero

contro Cercospora kg 3-4/ha

-Riso

contro Pirculania oryzae kg 2,5-3/ha

-Luppolo

contro Pseudoperonospora humuli g 800-1000/ha

Operando con automatizzatori le dosi sopra indicate per ettoltri possono essere applicate con minore quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistemi: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza "Bellott", Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Maniviana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avanches - Butira Clairgeau - Passacassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard) cupressifoliosi il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctifia: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFT/ISO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO Kg 0,5-1-5-10



OXIDRATO 30 PB BLU

Anticrittogamico micronizzato in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

- * Rame metallo g 30
- * (sotto forma di idrossido) g 30
- * Colormulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 7330 del 16/12/1987. Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

CLASSE II



NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione consente una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottostimate:

- Vite
contro Peronospora, Black-rot, Anthracnose g 260-400/ha
- Olivo
contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine g 300-500/ha
- Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino)
contro Mal secco, Allungatura, Gommiosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine g 300-500/ha
- Drupeacee (Pesci, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo)
contro Bolla, Gommiosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali g 800-1000/ha
- Pomacee (Melo, Pero)
contro Turchiatura e Cancro, nei trattamenti autunno-invernali g 1300-1500/ha
- nei trattamenti primaverili-estivi g 260-300/ha
- Orticole (Cavoli, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Melanzana, Patata, Peperone, Pomodoro, Sedano, Spinacio, Carciofo, Cardo, Carota, Cichoria, Cucurbitacee, Insalate, Prezzemolo, Rapa e colture floreali in campo)
- contro: Peronospora, Septoria, Alternaria, Anthracnose, Cercospora g 260-400/ha
- Barbafeta da zucchero
contro Cercospora kg 3-4/ha
- Riso
contro Piricularia oryzae kg 2,5-3/ha
- Luppolo
contro Pseudoperonospora humuli g 800-1000/ha

Operando con automatizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minore quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di melo (Abbondanza "Ilefort" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigi d'Avanches - Buitra Clairgeau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Buitra Giffard) cupressifoli il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO Kg 0,5-1,5-10.

CARATTERISTICHE
Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. Questa formulazione consente una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Diuire il prodotto in poca acqua e versarlo quindi nella rimanente quantità di acqua necessaria per il trattamento secondo le seguenti dosi:

- Vite
contro: Peronospora, Black-rot, Antracnosi 160-240 g/ha
- Olivo
contro: Occhio di pavone, Lebbra, l'umaggine 200-300 g/ha
- Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino)
contro: Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, l'umaggine 160-240 g/ha
- Drupeacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo)
contro: Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno-invernali 500-700 g/ha
- Pomacee (Melo, Pero)
contro: Ticholatura e Cancro, nei trattamenti autunno-invernali 800-1000 g/ha
- Orticole (Cavoli, Cipolla, Pisello, Fagolo, Melanzana, Patata, Peperone, Pomodoro, Sedano, Spinacio, Cichio, Cardo, Carota, Cichia, Cucurbitacee, Insalate, Prezzemolo, Rapa e colture floreali in campo)
contro: Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora 160-240 g/ha
- Barbabietola da zucchero
contro: Cercospora 2-2,5 kg/ha
- Riso
contro: Piricularia oryzae 1,5-2 kg/ha
- Luppolo
contro: Pseudoperonospora humuli 700-800 g/ha

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minore quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Da non applicare con mezzi aerati

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fillosserie: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e le varietà di melo: Abbondanza, Bel-fort, Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Mergendul - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Felci - Buona l'ugna d'Avranches - Buira Chapeau - Passacristiani - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Chapp - Kaiser - Buira Giffard) cupressine il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO KG 1,5-10

OXIDRATO 50 PB

Anticrittogamico micronizzato in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (rdelle a g 100):

- Rame metallo g 50
- (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 7309 del 10/12/1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavacella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente i di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antivenali



PARACOCCIDOL

Insetticida liquido emulsionabile per trattamenti di fine inverno e primaverili alle piante da frutto.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Parathion puro	g 3,5 (= 35 g/l)
Oli minerali puri (al 95% U.R.)	g 84
Emulsionanti e solventi	g b. a g. 100

Registrazione n. 1097 del 16/4/1973 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
Adria Cavandola Po (RO)



CLASSE I

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Terapia sintomatica
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il PARACOCCIDOL, è un insetticida liquido facilmente emulsionabile, efficace per la distruzione di afidi, cocciniglie, acari, lepidotteri, sia allo stato adulto che di larva o di uovo, che attaccano pomacee, drupacee, agrumi e olivo.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

In recipiente pulito si mescola la quantità occorrente di PARACOCCIDOL con pari quantità di acqua, stemperando fino ad ottenere una crema omogenea. Si aggiunge poi altra acqua sempre rimescolando, fino a volume desiderato.

Il PARACOCCIDOL si impiega alla dose di kg 0,8-1,5 per Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PARACOCCIDOL è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione del Menazon, del Polissulfuro di Calcio, del Chinometionato, del Thioquinox, del Captano, dell'Idrofluoridato, del Dicloran, del Dinocap, del Folpet, del Metiram, degli Zolfi bagabili, del Binapacryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore compiantemente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)

Contenuto litri 0,5-1-10

PIRIMICAF

Azienda in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Pirimicarb puro g 22,5
- Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 7085 del 26/5/1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CLASSE I



TOSSICO

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Temple: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico contro tutti gli afidi che danneggiano le colture arboree, orticole, floreali ed ornamentali sia in serra che in pieno campo.

Il prodotto è efficace anche contro gli afidi non più sensibili agli esteri fosforici.

Il prodotto agisce per contatto e per asfissia, ed è dotato di azione penetrante che gli consente di distruggere anche gli afidi che si trovano sulla pagina della foglia opposta a quella in cui è stata applicata.

L'effetto del prodotto è rapido: le colonie di afidi vengono completamente distrutte in poche ore dal trattamento.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA (melo e pero, Drupeacee), **ORTICOLTURA** (bietola rossa, carota, cavoli, cetriolo, cipolla, fagiolo, fava, peperone, patata, pomodoro, rapa, lattuga, indivia), **FRAGOLA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI** (frumento, orzo, avena), **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** 100-150 g/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: si consiglia di stemperare prima il prodotto in poca acqua, indi versarlo, agitando nella quantità d'acqua necessaria per il trattamento.

Nell'effettuare il trattamento si raccomanda di bagnare bene ogni parte della vegetazione.

E' consigliabile aggiungere al prodotto 50-100 g/ha di BAGRANTE CAFFARO 15 quando si debbano trattare superfici cerosi (come foglie di cavoli o simili) o colonie di afidi coperti da secrezioni cerosi (come "Afide lanigero del melo").

Compatibilità: il prodotto è in genere compatibile con tutti gli antiparassitari più comuni, esclusi quelli molto alcalini, come la poltiglia bordellese o polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PI-NO KG 0,1-0,2-0,5-1-5

POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40%

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:
 * RAME METALLO g 40
 * (da Ossicloruro di Rame e Calcio)
 * Inerti, bagnanti q.b. a g. 100

Registrazione n. 2953 del 11/11/1978 - Ministero della Sanità

CLASSE II

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasto 1 - MILANO
 Officina di produzione:
 Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

1 KG

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletici



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

La POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40% è un anticrittogamico a base di Ossicloruro di rame e calcio analogo alla Polvere Caffaro 16% ad una concentrazione maggiore di prodotto.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per citotiro di acqua contro le sottoindicate malattie delle seguenti colture:

• Peronospora della vite, della patata, del pomodoro Kg 0,4-0,5
 Ticholatura e Muffa a circoli delle Pomacee

• nei trattamenti estivi kg 0,3-0,4

• nei trattamenti invernali kg 0,8-1,0

Bolla e Contorno del pesce nei trattamenti invernali kg 0,8-1,0

Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio kg 0,5

Mal secco, Gommosi, Allupatura, Fumaggine degli Agrumi kg 0,5

Per la lotta contro la Cercospora della bietola 4-5 Kg/ha

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi e con i concimi fogliari. Non sono compatibili le miscele estemporanee con prodotti a base di Maneb.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e le seguenti varietà di Melo: Abbonanza Belfort; Black Stayman; Comerio; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Wineap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana, e di

Pero Abate Fétéi; Buona Luigia d'Avranthes; Buttra Clangeau; Passacrasani; B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp; Kaiser; Buttra Griffard cupressibili il prodotto può essere fitotossico distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40%

PESO KG 1-10.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una poltiglia bordolese essiccata, preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Si impiega pertanto sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il contenuto in rame metallico conferisce al prodotto una azione fungicida, contro le malattie crittogamiche sottospecifiche.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Peronospora della vite: g 600-800/ha d'acqua applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

- Trichielatura e cancri delle pomacee g 1300-1600/ha d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

- Bollia, Conico, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandarino g 1300-1600/ha d'acqua nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

- Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra dell'olivo g 650-950/ha d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- Allungatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi g 650-950-1600/ha d'acqua nei diversi stadi vegetativi.

- Cercosporiosi della barbabietola da zucchero Kg 6-8/ha

- Alternaria, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora di palata, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, aglio, cipolla, pisello, fagiolo, cavoli, zucca, zucchini e delle colture ornamentali in pieno campo g 600-800/ha d'acqua

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione. (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Per cupro-sensibili: Abate Pelet - Buona Luigia d'Abruzzo - Butira Clugneau - Passacrusana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

Neofiticità: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria - Cavanella Po (RO)

CHEMLA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1-10

POLVERE TIPO BORDOLESE

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): g 25.2

* RAME metallico (da solfato di rame e calce) q. b. a g. 100

* Coformulanti

Registrazione n. 4690 del 25/2/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

(se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE I**TOSSICO**

PARTITA N.:

KG 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Effetti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il RAME CAFFARO è un anticrittogamico Caffaro in polvere bagnabile contenente il 32% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame e calcio. E' indicato nella lotta contro le malattie crittogamiche delle piante e particolarmente contro:

Peronospora della vite; Ticholatura delle pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla e Corione delle drupacee; Cancro dei rametti; Sclerotinie in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'olivo; Mal secco. Gommosi, Allupitura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cerosporiosi della bietola; Peronospora, Septoriosi. Alternariosi di: cavolo, carciofo, cardo, cetriolo, cipolla, carota, cicoria, cucurbitacee, fagiolo, insalate, melone, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, ravanello, sedano, spinacio, e colture floreali.

La presenza del complesso con potassio, irrobustisce i tessuti vegetali conferendo qualche maggiore resistenza all'attacco delle infezioni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il RAME CAFFARO si impiega in poltiglia acquosa alla dose di g 500-800 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali g 1500, oppure si soffieta sulle piante sia pure, sia mescolato a zolfo ventilato o a polvere inerte. Nel caso della lotta contro la Cerospora della bietola si usa alla dose di Kg 6-7 per ha. Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RAME CAFFARO può essere usato in miscela con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**), cupressoidi il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - G.avenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel - Buona Luigia "Avranche" - Butirra Clairgeau - "assacrasana" - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

Noctività: Il RAME CAFFARO è tossico per i pesci.

Sospensione: I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore.

Peso kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

RAME CAFFARO

Ossicloruro di rame e calcio, in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferta a g 100)

- Rame metallo g 32
- (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)
- Complesso con potassio e coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 4592 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

Officina di produzione - Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Noctivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

kg 1

CLASSE II



NOCIVO

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei coichi addominali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica. SNC, emolisi. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletici

CARATTERISTICHE

Il RAME CAFFARO C è un anticrittogamico Caffaro in polvere bagnabile contenente il 32% di rame metallico sotto forma di ossicloruro di rame e calcio. E' indicato nella lotta contro le malattie crittogamiche delle piante e particolarmente contro:

Peronospora della vite; Turchiatura delle piante; nei trattamenti autunno-invernali, Bolla e Corneo delle drupacee, Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'olivo; Mal secco, Gommosi, Allungatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della bietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di: cavolo, carciofo, cardo, cetriolo, cipolla, carota, cicoria, cucurbitacee, fagiolo, insalate, melone, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, ravanello, sodano, spinacio, e colture floreali. La presenza del complesso con potassio, irrobustisce i tessuti vegetali conferendo qualche maggiore resistenza all'attacco delle infezioni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il RAME CAFFARO C si impiega in poltiglia acquosa alla dose di g. 500-800 in 100 litri di acqua. Nei trattamenti autunno-invernali g. 1500, oppure si soffieta sulle piante sia pure, sia mescolato a zolfo ventilato o a polvere inerte. Nel caso della lotta contro la Cercospora della bietola si usa alla dose di Kg 6-7 per ha. Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere usato in miscela con i più comuni antiparassitari in commercio. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filosofia: Non s'è deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino e varietà di melo (*) e di pero (**). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Per cupro-sensibili: Abate Fellet - Buona Luigia d'Avranche - Butira Claireau - Passacassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore.

Peso kg 0,2-1-10-15-20

RAME CAFFARO C

Ossicloruro di rame e calcio, in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferta a g 100)

- * Rame metallo g 32
- * (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)
- * Complesso con potassio e coformulanti q. b. a. g 100

Registrazione n. 6831 del 29/10/1986 del Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

Officina di produzione - Adria Cavanello Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE II

NOCIVO

kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



RAMEZIN

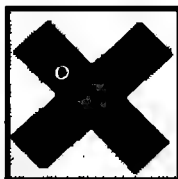
Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

• Rame metallo	g 30
• Zineb puro	g 13,6
• Coformulanti	q.b. a g 100

Registrazione n. 3528 del 10/3/1980 - Ministero della Sanità

CLASSE II



NOCIVO

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
Adria Cavallotti Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Pacchetto N°:

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME OSSICLORURO e **ZINEB** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. **RAME OSSICLORURO**: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sereintensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e la potensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni



MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - Peronospora g 250-300/ha

MELO - Ticholatura g 250/ha

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - Peronospora g 250-300/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa e aggiungere la quantità di acqua occorrente mantenendo l'agitatore in funzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dalla umidità e calore

- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Compatibilità - Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità - non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tale caso se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Commercio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non utilizzare il contenitore

RAMEZIN

PESO KG 1-10-20

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - Peronospora g 250-300/ha

MELO - Trichiatra g 250/ha

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - Peronospora g 250-300/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, versare quindi la poltiglia nel serbatoio della motopompa e aggiungere la quantità di acqua occorrente mantenendo l'agitatore in funzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****Compatibilità:** Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e bario.**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.**Filosofia:** non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) cupressifolii il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tale caso se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort" - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Commercio.

Nota: Il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Non riutilizzare il contenitore

PESO KG 1-5-10.

RAMEZIN CHIARO**Polvere bagnabile per Irrorazioni****COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**

• Rame metallo	g 30
• (sotto forma di ossicloruro tetramico)	
• Zineb puro	g 13,6
• Coformulanti	q. b. a. g. 100

*Registrazione n. 6991 del 4/3/1987 - Ministero della Sanità***CLASSE II°****NOCIVO****CAFFARO S.p.A.**

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Parlita N:

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dalla umidità e calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: RAME OSSICLORURO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

ZINEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni

CAFFARO

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO
VITE: Peronospora (dalla fioritura al termine del ciclo vegetativo) g/ml 300-350
MELO: Tichiolatura
 - nei trattamenti primaverili estivi 350-400 g/ml
 - nei trattamenti di fine inverno 800-1000 g/ml
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternariosi, Septoriosi 350-400 g/ml
TABACCO (in vivaio) Peronospora 400 g/ml
GAROFANO Ruggine 350-400 g/ml
PIOPPO Marssonina bruna 10-15 Kg/ha in 800-1000 litri d'acqua.
 Preparazione della poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua, indi versare la miscela nel serbatoio parzialmente riempito ed aggiungere la restante parte di acqua, mantenendo in agitazione la soluzione.
 Da non applicare con mezzi aerei
 Non impiegare in serra.
 Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI:
 - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dalla umidità e calore.
 - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
 - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Fitossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Sulle varietà di Melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio, cupressabiti il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.
Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.
Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SEUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PESO KG 1-10-20

RAMEZIN KC

Polvere bagnabile per irrorazioni.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g):	
* Rame metallico	g 25.5
(da ossicloruro di rame e calcio)	
* Maneb puro	g 17
(gli altri costituenti)	g 0.68
* Zinco metallico	
(da solfato di zinco)	q. b. a g 100
* Coformulanti	

CLASSE II



NOCIVO

Kg 1

Registrazione n. 1951 del 18/11/1978 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
 Via Privata Vasio 1 - MILANO
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:
 Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
 Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
 Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 MANEB e OSSICLORURO di RAME e CALCIO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; asma; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
OSSICLORURO di RAME e CALCIO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveneni



RAMEZIN KM

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g):

* Rame metallo	g 25,5
* (da ossicloruro di rame e calcio)	
* Mancozeb puro	g 17
* Coformulanti	q.b. a g 100

Registrazione n. 6017 del 19/7/1984 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

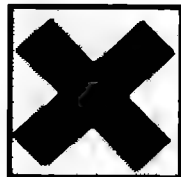
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare le polveri.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

CLASSE II



NOCIVO

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e da calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB e OSSICLORURO di RAME e CALCIO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiacido: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

OSSICLORURO di RAME e CALCIO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematitica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Tenere: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sottoripartite, operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

VITE: Peronospora: dalla fioritura al termine del ciclo

vegetativo g/ha 300-350

MELO: Ttricholatura

- nei trattamenti primaverili- estivi 350-400 g/ha

- nei trattamenti di fine inverno g/ha 800-1000

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi 300-350 g/ha

TABACCO: Peronospora 400 g/ha

GAROFANO in pieno campo Ruggine 350-400 g/ha

PIOPPO Marssonina brunnea (in 800-1000 litri d'acqua per ettaro) 10-15 Kg/ha

Concia dei semi: carie, Carbone, Elmintosporiosi g/ha 100.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua, indi versare la miscela nel serbatoio parzialmente riempito ed aggiungere la restante parte di acqua, mantenendo in agitazione la soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia: non si deve trattare durante la fioritura. Sulle varietà di Melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio, cupressensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFT/50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO KG 1:10

RAMEZIN K 20

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

• Rame metallo	g 16.02
• (g 9.98 provenienti da ossicloruro di rame e calcio) (g 6.04 provenienti da ossicloruro tetramico)	
• Maneb puro	g 11.90
• Zinco metallo (da solfato di zinco)	g 0.68
• Coformulanti	q.b. a g 100

CLASSE III

Registrazione n. 1957 del 23/12/1976

CATTARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

Officina di produzione - Adria Cavarella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conserve il riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Proteggersi gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e da calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANEB - RAME E CALCIO OSSICLORURO - RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME E CALCIO OSSICLORURO RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CATTARO

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE: Peronospora: nei primi trattamenti (insieme all'Uzolfio Caffaro) g/l 400-500 Nei trattamenti estivi si aumenta la dose fino a 600 g/hl, migliorando la resistenza della vite agli attacchi di Botrytis, seppure in modo non determinante.

MELO: Tachiolatura 500-600 g/hnei trattamenti di fine inverno 1000 g/hl

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora, Alternaria, Septoriosi 500 g/hl

TABACCO (in vivo) Peronospora 500-600 g/hl

GAROFANO RugGINE 500-600 g/hl

PIOPPO Marssonina brunea 15-20 kg/ha in 800-1000 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua, indi versare la miscela nel serbatoio parzialmente riempito ed aggiungere la restante parte di acqua, mantenendo in agitazione la soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Fitossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Sulle varietà di Melo Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Grasvenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio, cuprescibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne consiglia l'impiego in piena vegetazione.

Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore

Taglie: kg 1-10-20

REGRAN

Diserbante ormonico selettivo liquido per colture cerealicole.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
 • MCPA acido puro g 25 (= 282 g/l)
 • (da sale sodico)
 • Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 1477 del 16/7/1974 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Stomatiti irritative per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il REGRAN è un diserbante ormonico selettivo indicato per l'ideale del riso, del grano, contro le infestanti non graminacee.

Il REGRAN dopo l'assorbimento viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento.

L'epoca del trattamento è compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5ª e della 7ª foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accrescimento. Tuttavia non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi.

DISERBO DELLA RISALTA

La dose d'impiego è in relazione al grado d'infestazione delle malerbe.

Se nella risaia c'è una prevalenza di *Scirpus mucronatus* e di *Alisma Plantago* (cuchiatto), la dose è di kg 1 per ha, mentre si userà una dose più forte cioè kg 2,5 per ha, se le infestanti sono: *Typha Cyperus* e *Scirpus mucronatus*.

Le dosi indicate vanno diluite in 200-600 litri di acqua a seconda delle pompe irroratrici impiegate.

MODALITA' D'IMPIEGO

Prima di effettuare il trattamento bisogna portare il livello dell'acqua a circa 5 cm, questo al fine di portare allo scoperto la quasi totalità dello stelo delle infestanti. Rimettere l'acqua dopo 24 ore dal trattamento per facilitare la decomposizione delle malerbe.

DISERBO DEL GRANO

Contro le seguenti infestanti: Papavero, Capella, Senape, Fiordalisi, Vecce, Convolvoli, Ranuncoli, Ramolacci, la dose d'impiego è di kg 1,5-2 per ha disciolti in un volume d'acqua variante da 200 a 800 litri, a seconda delle macchine operatrici che si hanno a disposizione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato nel periodo compreso tra la fase di accrescimento e l'inizio della formazione della botticella, comunque effettuare il trattamento prima che il frumento abbia 5-6 foglie e quando la temperatura è sui 12-15°C con vegetazione asciutta.

PRECAUZIONI NELL'IMPIEGO

Risciacquando i recipienti, evitare di versare i residui nell'acqua di irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il REGRAN è miscibile con tutti gli altri prodotti per uso agricolo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenza: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, la barbabietola da zucchero, le leguminose, i pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)

Contenuto litri 1-10-20

REGRANEX FLOW

Diserbante in pasta fluida.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Metoxuron puro g 40 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione n. 7052 del 16/4/1987 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e dell'acuto.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematoma.

Temple: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante selettivo per frumento (tenero e duro), orzo e carote, attivo contro le principali infestanti annuali dicotiledoni e graminacee quali: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retrofractus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Avena spp., Capella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Galopsis tetralix, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Lamium purpureum, Lolium spp., Matricaria chamomilla, Metcunalis annua, Panicum spp., Papaver rhoeas, Poa spp., Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Stellaria media.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Cereali (frumento e orzo) a semina autunnale
- pre-emergenza 5,6-7,2 lt/pan a kg 7,9/ha
Intervento subito dopo la semina. Nei terreni leggeri usare le dosi inferiori, mentre le dosi superiori andranno utilizzate nei terreni pesanti.
- post-emergenza 5,6-7,2 lt/pan a kg 7,9/ha
Intervento fra lo stadio di terza foglia e l'accrescimento. Entro questo intervallo si consiglia di trattare al più presto possibile, per quanto lo permettano le condizioni fisiche del terreno. Usare le dosi inferiori nei terreni leggeri e su infestanti nei primi stadi di sviluppo; le dosi superiori andranno impiegate su terreni pesanti, su infestanti in uno stadio di sviluppo più avanzato o in presenza di infestazioni di Avena o di Galium. Le Avene sono sensibili al prodotto solo prima dell'accrescimento.
Carota 4,8-7,2 lt/pan a kg 6-9/ha

- pre-emergenza: intervenire entro una settimana dalla semina;
- post-emergenza: intervenire dopo la differenziazione di almeno due foglie vere; nei terreni leggeri intervenire dopo la differenziazione di tre quattro foglie vere.
Sia in pre-emergenza che in post-emergenza usare le dosi inferiori nei terreni leggeri e le dosi superiori nei terreni pesanti, ricchi di sostanza organica.
Non effettuare la tremina di leguminose o altre foraggere nel frumento.
Non effettuare il diserbo con il prodotto se si è seminato un miscuglio o se la profondità di semina è inferiore a cm 1-2.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme per l'applicazione della poltiglia: La dose di prodotto deve essere sciolta nel quantitativo di acqua sufficiente a bagnare un ettaro. Distribuire uniformemente la poltiglia facendo attenzione a non investire le colture vicine.

Avvertenze: il trattamento deve essere eseguito solo su colture sane.

Compatibilità: il prodotto può essere utilizzato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossella: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1-5-10-20

SIMAFLOW 40

Diserbante in pasta.

COMPOSIZIONE (riferto a g 100):

- Simazina pura g 40 (= 450 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione n. 6903 del 3/12/1986 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE
Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee subacut allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili bulonerosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione gravi evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante che agisce per assorbimento radicale contro le molte infestanti annuali quali Coda di Volpe, Giavoni, Digilaria, Stellaria, Porcellana, Erigeron, Pensicaria, Borsa del Pastore.

Il prodotto possiede una selettività prevalentemente di tipo straligrafico, in quanto si fissa nei primi strati di terreno normalmente non interessati dalle radici delle piante coltivate e la sua azione è persistente.

Perché tale azione si esplichi al meglio è consigliabile evitare le lavorazioni profonde mentre sono utili quelle superficiali specialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poiché il prodotto agisce per assorbimento radicale, l'azione è più rapida se al trattamento segue una pioggia o una irrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega diluendo la dose stabilita in poca acqua e portando a volume desiderato. Il prodotto va distribuito con pompe irroratrici curando l'uniforme spargimento con 600-1000 litri di acqua per ettaro.

Pomacee (melo, pero): fino a 2 anni di età 12,3-3,3/ha pari a kg 2,5-3,5/ha; frutteti in produzione 14,7-7/ha pari a kg 5-7,5/ha

Pesce: su impianti adulti 12,3-3,3/ha pari a kg 2,5-3,5/ha

Vite: vignai e impianti giovani (età inferiore a 4 anni) 12,3-3,3/ha pari a kg 2,5-3,5/ha; vigneti adulti 14,7-7/ha pari a kg 5-8/ha

Olive: su impianti adulti (oltre 6 anni di età) 14,7-7/ha pari a kg 5-7,5/ha

Agrumi: su impianti adulti 13,3-5,6/ha pari a kg 3,5-6/ha

Vivai di piante legnose da frutto e forestali: 12,3-4,7/ha pari a kg 2,5-5/ha

Asparago: (dopo il 2° anno d'impianto) 12,3-4,7/ha pari a kg 2,5-5/ha

Carciofo: 12,3-3,3/ha pari a kg 2,5-3,5/ha

Rose: 12,3-3,3/ha pari a kg 2,5-3,5/ha

Lampone e Ribes: 14,7-7,5/ha pari a kg 5-8/ha

Giadiolo: (in pre-emergenza) 14,7-7,5/ha pari a kg 5-8/ha

Mais e Sorgo: (in pre-emergenza e in miscela con DISERBO MAIS o DISERBO MAIS L alla dose di kg 1/ha) 2,3-3,3/ha pari a kg 2,5-3,5/ha

Diserbo di fossi, canali e argini: 11,7/ha pari a kg 12,5/ha

Diserbo totale di aree non coltivate: 14-23,3/ha pari a kg 15-25/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli erbicidi. Si consiglia la miscela con Diserbante Caffaro nei trattamenti su infestanti già sviluppate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolessicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da impiegare solo su colture specializzate.

Sospensione il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto litri 1,5-10

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un dissecante con effetto residuale indicato per la lotta alle malerbe degli interfilari dei fruttiferi (pomacee, drupacee, vigneti, agrumi, oliveti), delle piazzole di raccolta per l'olio, argini di fossi e canali di scoline e di bordi stradali. Il prodotto deve essere distribuito su terreno inerbato in quanto esplica un'azione dissecante sulle parti aeree delle infestanti presenti ed impedisce, per assorbimento radicale, la nascita di nuove malerbe annuali per un periodo di circa 6-8 mesi. Tale azione residuale non si esplica nei confronti delle infestanti perenni. Il prodotto agisce rapidamente solo sulle parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e subterfite. Il prodotto è prontamente e totalmente dissolvibile dal terreno. Non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido-secco).

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 5-5 litri/ha diluiti in 1000-1500 litri di acqua in post-emergenza delle erbe infestanti e si distribuisce impiegando una attrezzatura a bassa pressione con ugelli del tipo a ventaglio o a spicchio che producono gocce grosse (250-400 micron).

Nei trattamenti localizzati eseguite con attrezzature portate dall'operatore è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE CAFFARO 15 o altro Bagnante non ionico ed acqua.

Interfilari dei fruttiferi (melo, pero) vigneti, oliveti, agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino): intervenire quando le infestanti non hanno superato i 15-20 cm, possibilmente con terreno umido. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con Bagnante Caffaro 15 o altro bagnante non ionico ed acqua. Intervenire alla dose più bassa in terreni leggeri o su impianti giovani. Le epoche più idonee per il trattamento sono la primavera e l'autunno quando le infestanti non hanno superato i 15-20 cm di altezza.

Piazzole di raccolta dell'olio: in questo caso quando i frutti vengono raccolti con la macchina pneumatica questa deve essere corredata di adeguati dispositivi antipolvere.

Argini di canali, di scoline e di bordi stradali: 5-5 litri/ha in 1000-1500 litri d'acqua.

Diritto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle indicate.

Preparazione della miscela. Agitare bene prima dell'uso. La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella bottiglia già riempita a metà con acqua. Risciacquare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la scaricatura nella botte. Completare il rabbocco con acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: è scongiurabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. È compatibile con la maggior parte degli erbicidi, ma prima di preparare eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Filotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva.

Neofilia: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera si consiglia di intervenire solo nelle prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato ammonico (20 kg ad ettaro) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Se la raccolta a terra viene effettuata con mezzi meccanici, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non utilizzare il contenitore. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Officine di produzione:

Adna - Cavanella Po (Rovigo)

CHIMIA - S. Agostino (FE)

Contenuto: Litri 1 - 5

SIMAQUAT PASTA

Erbicida in pasta liquida ad azione dissecante e residuale per gli interfilari di fruttiferi, vigneti, agrumi e oliveti, argini di canali e di scoline, bordi stradali.

- COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
- Paraquat puro (da Paraquat dicloruro) g 8,5 (= 100 g/l)
 - Simazina pura g 33,2 (= 380 g/l)
 - Coformulanti g b. a g 100
- Contiene una sostanza ereticale

Registrazione n. 4779 del 10/5/1982 Ministero delle Sanità

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.L. n. 36/1968 n. 1255.

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - Milano

Officina di produzione

ICI Solipiant S.p.A. - Crespellano (BO)

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/l'arcia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PARTITA N.:

MOLTO TOSSICO



CLASSE I

1 litri

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo l'uso lavare con bagnante non ionico (es.: Bagnante Caffaro 15) o rendere più inutilizzabili con i mezzi più idonei le condizioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.1982 n. 915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Paraquat e Simazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Paraquat Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-umano. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata, gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. **Simazina:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legati, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatomegali attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione sul SNC. **Terapia:** sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveletici.



SIMAZINA CAFFARO

Diserbante in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (rifertita a g 100):
 * Simazina puro g. 50
 * Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 5436 del 14/7/1983 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavancella Po (RO)

FRASI DI RUSCHIO:

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico se possibile, mostrargli l'etichetta. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee subacutae allergiche (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili ulcere necrotiche renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione gravi evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE

La SIMAZINA CAFFARO è un diserbante che agisce per assorbimento radicale contro molte infestanti annuali quali Coda di Volpe, Giavoni, Digitaria, Camomilla, Ortica, Veronica, Papavero, Rafano, Ceranium, Stellaria, Porcellana, Engeron, Persicaria, Borsa del Pastore.

Il prodotto possiede una selettività prevalentemente di tipo stratigrafico, in quanto si fissa nei primi strati di terreno normalmente non interessati dalle radici delle piante coltivate e la sua azione è persistente.

Perché tale azione si esplichi al meglio è consigliabile evitare le lavorazioni profonde mentre sono utili quelle superficiali, specialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poiché il prodotto agisce per assorbimento radicale, l'azione se al trattamento segue una pioggia o una irrigazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La SIMAZINA CAFFARO si impiega in sospensioni acquose stemperando la dose stabilita in poca acqua e portando a volume desiderato.

La SIMAZINA CAFFARO va distribuita con pompe irroratrici curando l'uniforme spargimento con 600-100 litri di acqua per ettaro.

-Melo, pero, pesco, vigneti, agrumeti, oliveti kg 5-7/ha

-Asparago e carciofo kg 4-5/ha

-Rose, viali di piante legnose e di vite americana kg 2-4/ha

-Diserbo totale di aree non coltivate kg 10-20/ha

-Diserbo di fossi e canali kg 10/ha

-Diserbo degli argini di risale kg 2-3/ha

N.B. Nei terreni ricchi di sostanza organica impiegare le dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La SIMAZINA CAFFARO è miscibile con la maggior parte degli erbicidi.

Si consiglia la miscela con Diserbante Caffaro nei trattamenti su infestanti già sviluppate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento eridica alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da impiegare solo su colture specializzate.

Sospensione: il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONI:

CHIAMIA - S. Agostino (RE)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA - Aprilia (LT)

PI SO KG 1-10

SUPRACAFFARO L.E.

Insetticida citotropico polivalente.

COMPOSIZIONE:

- METIDATION g 19 (= 200 g/l)
- Coformulanti g b. a. g. 100
- Contiene Xilolo

Registrazione n. 6176 del 31/11/1985 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A. - Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINE DI PRODUZIONE:
Adria Cavanella Po (RO)

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO:
Alimentare tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammabile Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PARTITA N.:

1 litro

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (adforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prali-dossima.

Consultare un Centro Antiveleai



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile, con secondaria azione acaricida, caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga azione residua.

Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle principali colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno su melo, pero e pesco, contro forme svernanti di Cocciniglie, Afidi, Psilla, Lepidotteri, Tortricidi ml 300-350/hl d'acqua.

Nei trattamenti normali su melo, pero, agrumi, contro Afidi in genere, Micropidotteri minatori (Cenicosoma, Litocollite, Nepticula), Tortricidi (Capua, Cacoecia, Euia, Pandemis), Carpocapsa, Psilla, Autonomo, Zeuzera, Cossus, Hoplocampa, Anarsia, Tigriola della zagara, Mosca della frutta, Aonidiella aurantii e Cocciniglie in genere ml 250-300/hl d'acqua.

In Olivicoltura contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) e altre Cocciniglie, Tigriola, Tripide, Fioribio ml 300/hl d'acqua.

In viticoltura contro Tigriole e Cicaline ml 200/hl d'acqua.

Barbabetola da zuccaro contro Cleono, Lixo, Alitica e Mosca lt. 2-3/ha.

In orticoltura: su carciofo, asparago e pomodoro contro Afidi, Vanessa, Mosca, Cricocera, Alitica, Cavolaia, Noctue in genere ml 250-300/hl d'acqua.

su patata contro Afidi e Dorifora lt. 2-3/ha.

Floricelli e ornamentali in pieno campo contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Bega, Mosche minatrici, Noctue, Lepidotteri dolioglieri, Buprestidi, Coleotteri xilofagi ml 250-300/hl.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venissero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossella: il prodotto è fitotossico su pesco se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SUPRACAFFARO L.E.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria-Cavanella Po (RO)

CHEMLA - S. Agostino (FE)

SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONTENUTO LITRI 0,5-1-5-10

SIMAZINA CAFFARO

Diserbante in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (ridetta a g 100):
 * Simazina puro g 50
 * Coloranti g 50
 * Coformulanti q. b. a. g. 100

Registrazione n. 5436 del 14/7/1983 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO
 OFFICINA DI PRODUZIONE:
 Adria Cavancella Po (RO)

FRASI DI RUSCHIO:

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N°

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee subacute allergiche (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili ulcere necrotiche renali acute e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione gravi evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



CARATTERISTICHE

La SIMAZINA CAFFARO è un diserbante che agisce per assorbimento radicale contro molte infestanti annuali quali Coda di Volpe, Giavoni, Digitarina, Camomilla, Ortica, Veronica, Papavero, Rafano, Geranium, Stellaria, Porcellana, Erigeron, Persicaria, Borsa del Pastore.

Il prodotto possiede una selettività prevalentemente di tipo stratigrafico, in quanto si fissa nei primi strati di terreno normalmente non interessati dalle radici delle piante coltivate e la sua azione è persistente.

Perché tale azione si espliciti al meglio è consigliabile evitare le lavorazioni profonde mentre sono utili quelle superficiali specialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poiché il prodotto agisce per assorbimento radicale, l'azione è più rapida se al trattamento segue una pioggia o una irrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La SIMAZINA CAFFARO si impiega in sospensioni acquose stemperando la dose stabilita in poca acqua e portando a volume desiderato.

La SIMAZINA CAFFARO va distribuita con pompe irroratrici curando l'uniforme spargimento con 600-100 litri di acqua per ettaro.

-Melo, pero, pesco, vigneti, agrumeti, oliveti kg 5-7 /ha

-Asparago e carciofo kg 4-5 /ha

-Rose, viali di piante legnose e di vite americana kg 2-4 /ha

-Diserbo totale di aree non coltivate kg 10-20/ha

-Diserbo di fossi e canali kg 10 /ha

-Diserbo degli argini di risale kg 2-3 /ha

N.B. Nei terreni ricchi di sostanza organica impiegare le dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La SIMAZINA CAFFARO è miscibile con la maggior parte degli erbicidi.

Si consiglia la miscela con Diserbante Caffaro nei trattamenti su infestanti già sviluppati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento effronda alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da impiegare solo su colture specializzate.

Sospensione il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: ha impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

II. CONTENITORI: NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONI:

CHIMIA - S. Agostino (FE)

DIACHIM - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA - Aprilia (LT)

PI: SO KG 1-10

SUPRACAFFARO L.E.

Insetticida citotropico polivalente.

COMPOSIZIONE:

- * METDATON g 19 (= 200 g/l)
- * Coformulanti q.b. a q. 100
- * Contiene Xilolo

Registrazione n. 6176 del 31/11/1985 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A. - Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINE DI PRODUZIONE:
Adria Cavanello Po (RO)

CLASSE I



MOLTOTOSSICO

1 litro

FRASI DI RISCHIO:

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brontolamento, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prali-dossima.

Consultare un Centro Antiveletici



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile, con secondaria azione acaricida, caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga azione residua.

Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle principali colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno su melo, pero e pesco, contro forme svernanti di Cocciniglie, Afidi, Psilla, Lepidotteri, Tortricidi ml 300-350/hl d'acqua.

Nei trattamenti normali su melo, pero, agrumi, contro Afidi in genere, Micropidiotteri minatori (Cemiotoma, Litocollie, Nepticula), Tortricidi (Capua, Caroccia, Eulia, Pandemis), Carpocapsa, Psilla, Autonomo, Zeuzera, Cossus, Hoplocampa, Anarsia, Tigriola della zagara, Mosca della frutta, Aonidiella auranti e Cocciniglie in genere ml 250-300/hl d'acqua.

In Olivicoltura contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) e altre Cocciniglie, Tigriola, Tripide, Fleinbo ml 300/hl d'acqua.

In viticoltura contro Tigriole e Cicaline ml 200/hl d'acqua.

Barbietola da zuccherio contro Cleono, Laro, Altica e Mosca lt. 2-3/ha.

In orticoltura: su carciofo, asparago e pomodoro contro Afidi, Vanessa, Mosca, Cricetra, Alica, Cavolaia, Notte in genere ml 250-300/hl d'acqua.

su patata contro Afidi e Dorifora lt. 2-3/ha.

Floricoli e ornamentali in pieno campo contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Bega, Mosche minatrici, Notte, Lepidotteri doliogatori, Buprestidi, Coleotteri xilofagi ml 250-300/hl.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità. Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossella: il prodotto è fitotossico su pesco se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione. I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SUPRACAFFARO L.E.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria-Cavanella Po (RO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONTENUTO LITRI 0,5-1,5-10

SUPRATION N

Insetticida citotropico polivalente.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Metidation puro g 18. (- 180 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 7088 del 26/5/1987 - Ministero della Sanità

CATTARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Allanente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

PARTITA N.:

litri 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-

secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

(incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile, con secondaria azione acaricida, caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga azione residua.

Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando profondamente nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle principali colture.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nei trattamenti di fine inverno su mele, pere e pesco, contro forme evolvibili di Cocciniglie, Afidi, Psilla, Lepidotteri, Tortricidi 300-350 ml/ha d'acqua.

Nei trattamenti normali su mele, pere, agrumi, contro Afidi in genere, Microlepidotteri minatori (Cimicostoma, Litocollite, Nephilula), Tortricidi (Capua, Cacoecia, Euia, Pandemis), Carpocapsa, Psilla, Autonomo, Zeuzera, Cossus, Hoplocampa, Anarsia, Tignola della zagara, Mosca della frutta, Anidella auranti e Cocciniglie in genere 250-300 ml/ha d'acqua.

In olivicoltura contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) e altre Cocciniglie, Tignola, Tripide, Flecottrio 300 ml/ha d'acqua.

In viticoltura contro Tignole e Cicaline 200 ml/ha d'acqua.

Barbafolletto da zucchero contro Ciconio, Lino, Aliva e Mosca 2-3 litri/ha.

In orticoltura su carciofo, asparago e pomodoro contro Afidi, Vaessa, Mosca, Ciconio, Aliva, Carvolia,

Notte in genere 250-300 ml/ha d'acqua; su patata contro Afidi e Dorifora 2-3 litri/ha.

Fiorali, ornamentali in pieno campo e forestali contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Bega, Mosche minatrici, Notte, Lepidotteri defogliatori, Buprestidi, Coleotteri xilofagi 250-300 ml/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolessicidi: il prodotto è fitotossico su pesco e drupacei in genere, se impiegato dopo l'apertura delle gemme.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

contenuto litri 0,5-1-5-10

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alla dose di 200-250 g/ha, distribuito con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

Pomacee (Melo, pero): Contro Carpocapsa, Cacocia ed Euila del melo e del pero: effettuare il primo trattamento al primo sfarfallamento degli adulti (circa alla metà di maggio) e continuare i trattamenti fino ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Drupeacee: Contro Tignola orientale del pesco (Cidia) iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio, per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Vite: Contro Tignola effettuare i trattamenti dalla comparsa dei parassiti, ripetendoli a distanza di 10-15 giorni. Olive: Contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe: effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti, ripetendoli in caso di necessità.

Agrumi: Contro Tignola e Cocciniglia: effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti, ripetendoli in caso di necessità.

Erba medica: Contro Fitonomo, Apton e Misurino dei medici.

ORTAGGI (Cavolo, pomodoro, pisello, peperone, bietola, fagiolino e insalata)

Contro Cavolaia e Lepidotteri: effettuare i trattamenti alla comparsa dei parassiti ripetendoli con intervalli di 10-15 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI: Contro Cocciniglia dell'Oleandro (in pieno campo)

PATATA: Contro la Dorsifera intervenire alla dose di 200-250 g/ha pari a 2-2,5 kg/ha effettuando 2-3 trattamenti contro le larve di prima e seconda generazione (maggio-giugno) ed eventualmente un terzo trattamento in luglio alla comparsa dei primi adulti.

MAIS: Contro la Piramide del Mais intervenire alla dose di 2,5-3 kg/ha.

Contro la larve di prima generazione i trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa mezzo 1,2-1,5 (fine giugno - primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, conviene trattare la coltura dall'alto. Contro le larve di seconda generazione si può intervenire con attrezzature idonee. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Officine di produzione:

Adria Cavanella Po (RO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHIESA - S. Agostino (FE)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SARAF - Faenza (RA)

DOW ELANCO S.P.A. - Ozzano Emilia (BO)

PESO KG 0,2-0,5-1-5-10

TERFIT 50

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, ortaggi, patata, mais, erba medica.

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

* Carbaryl puro (beta-naftolo assente) g 49,5
* Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione n. 1879 del 30.3.1976 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

Officine di produzione:

Adria-Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE II**NOCIVO****PARTITA N.:****KG 1****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.



TERFIT P 5

Insetticida in polvere secca

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- CARBARIL puro g 5
- (beta-naftolo assente)
- Coformulanti q. b. a. g. 100

Registrazione n. 1877 del 13/11/1978 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE III



IRRITANTE

PARTITA N.:

Kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bruciosismo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: osime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida formulato in polvere secca per trattamenti polverulenti contro la Tignola dell'uva, la Dorifora della patata, la Cavolaia ed altri Lepidotteri delle colture frutticole, floreali, ortive, nonché per la lotta contro la Piralide del Mais.

Lotta contro la Piralide del Mais di prima generazione.

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1,20-1,50 (fine giugno - primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità.

Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Lotta contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSE DI IMPIEGO

Impolverare le colture quanto basta. Orientativamente si possono indicare 15-20 Kg/ha.

Il prodotto nella lotta contro la Piralide si impiega alla dose di 30-35 Kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile per tutti gli antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1-10-25



CARATTERISTICHE

Il prodotto è specifico nella lotta contro di seguenti parassiti: Carpocapsa (verme delle mele e delle pere); eseguire i trattamenti al primo sfarfallamento degli adulti (circa alla metà di maggio) e continuare fino ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Tignola orientale del pesco (Cidia); iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto distanziandoli di 10-15 giorni l'uno dall'altro.

Tignola dell'uva, dell'olivo, degli agrumi, Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo, degli agrumi e dell'oleandro, Ricamatrice, Caccetta ed Eula del melo e del pero, Fitonoma, Apion e Misurino dei medicinali, Cavolaia, Lepidotteri delle seguenti colture: Cavoli, Insalate, Pomodoro, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Garofano; eseguire i trattamenti fin dall'apparizione dei parassiti, ripetendoli a distanza di 10-15 giorni. Contro la Dorifera della patata si può intervenire ai primi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventuale terzo trattamento in luglio quando compaiono i nuovi adulti.

Impiego del TERFIT 85 contro la Piralide del Mais nella lotta alla prima generazione.

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa metri 1,20-1,50 (fine giugno - primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Impiego del TERFIT 85 contro la Piralide del Mais nella lotta alla seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSI DI IMPIEGO

La dose normale è di 100-150 g/hl d'acqua.

Contro la Piralide impiegare 2-2,5 kg/ha di prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: disperdere il prodotto in poca acqua fino a ottenere un miscuglio cremoso, aggiungendo poi il resto dell'acqua e continuando ad agitare.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria-Cavanella Po (RO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

PESO KG 1

TERFIT 85

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- * Carbaryl puro (beta-naftolo essente) g 85
- * Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 1878 del 7/9/1977 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria-Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente i di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE I**TOSSICO**

Kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bruciosismo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapie: atropina.

Controindicazioni: osime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

— 497 —

CARATTERISTICHE

Il prodotto può essere usato sulle seguenti colture: **Pomacee, Drupacee, Vite, Agrumi, Olivo, Mais, Medica, Pomodoro, Pisello, Patata, Peperone, Bietola, Fagiolo, Insalata, Cavoli, Colture Ornamentali** ed è specifico nella lotta contro i seguenti parassiti: **Carpacapsa** (verme delle mele e delle pere); eseguire i trattamenti al primo sfarfallamento degli adulti (circa alla metà di maggio) e continuare fino ad agosto ad intervalli di 10-15 giorni.

Tignola orientale del pesco (Cidia): iniziare i trattamenti per la protezione dei germogli, verso la fine di maggio; per proteggere i frutti fare 4-5 trattamenti nel mese di luglio e agosto distanziandoli di 10-15 giorni l'uno dall'altro.

Tignola dell'uva, dell'olivo, degli agrumi, Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo, degli agrumi e dell'olivo, Ricamatrice, Cacoecia ed Elia del melo e del pero, Fitonomo, Apion e Misurino dei meli, Cavolaia, Lepidotteri di: pomodoro, pisello, patata, peperone, bietola, fagiolo, insalata cavoli; eseguire i trattamenti dall'apparizione dei parassiti, ripetendoli a distanza di 10-15 giorni.

Contro la Doriifera della patata si può intervenire ai primi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventuale terzo trattamento in luglio quando compaiono i nuovi adulti.

Impiego del TERFIT PASTA contro la Piralide del Mais di prima generazione.

I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallie scavate dalle larve a varie altezze lungo lo stocco, ostacolino la circolazione della linfa impedendo la formazione di infiorescenze femminili (spighe) di dimensioni normali e nei casi più gravi, la rottura dello stocco.

L'epoca per i trattamenti inizia allorché lo stocco ha raggiunto un'altezza di circa 1,20-1,50 (fine giugno - primi luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità.

Poiché le farfalle tendono a depositare le uova nelle zone più alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'alto.

Impiego del TERFIT PASTA contro la Piralide del Mais di seconda generazione.

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni di agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSI DI IMPIEGO

La dose normale è di 200-250 ml/ha d'acqua.

Contro la Piralide impiegare 2,5-3 l/ha di prodotto.

Operando con pompe a volume ridotto, elevare proporzionalmente le dosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: Stemperare in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare agitando nel quantitativo totale di acqua richiesto.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noività: il prodotto è tossico per le api; è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: litri 1,5-10

TERFIT PASTA

Insetticida in pasta.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- * Carberry puro g 34,6 (= 353 g/l)
- * (beta-naftolo asente)
- * Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n. 4850 del 19/6/1982 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavaella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.



TS 20 CAFFARO

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

* Fentin idrossido puro g 18
* Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 1578 del 23.10.1974 Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria - Cavonella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

PARTITA N.:

Kg 1

CLASSE II



NOCIVO

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un formulato in polvere bagnabile che serve per la lotta contro la Cercospora della barbabietola. Effettuare il primo trattamento al primo accenno di malattia e ripetere il trattamento alla ripresa dell'attacco.

DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di impiegare il prodotto alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua, impiegando per ha non meno di 600-700 litri d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua, quindi versare la poltiglia nella quantità d'acqua rimanente, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione dei prodotti oleosi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO KG 1.5-10

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleai



UTAZIN S CAFFARO

Polvere adesiva a base di zineb e zolfo.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

* Zineb puro	g 16
* Zolfo puro	g 12,5
* (esente da Selenio)	
* Coformulanti	q. b. a g 100

Registrazione n. 3341 del 20/11/1979 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavanella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

KG 10

CLASSE III



IRRITANTE

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite

Peronospora, Oidio Kg 20-30/ha

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Alterna: Septoriosi, Cladosporiosi Kg 20-30/ha

Garofano

Ruggine Kg 20-30/ha

Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in polvere secca.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Filosofia: può arrecare danno alla varietà Sangiovese.

Sospensione: I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria - Cavanella Po (RO)

STI - Solfochimica Italiana Spa Via X Aprile - Cotignola (RA)

EUROZOLFI S.p.A. - Catania 14^a Strada Zona Industriale

PESO KG 10-25

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive ZINEB e ZOLFO le quali separatamente provocano

i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione: SNC

ataxia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea,

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



WARTANE L.E.

Antidoldico, liquido emulsionabile, specifico per la difesa delle colture arboree, orticole, floreali, nonché del tabacco.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

* DINOCAP tecnico (costituito da una miscela di isomeri prodotti della reazione, tra cui prevalente il 2,6 Dinitro (1-metil-apt)) fenolo g 48 (= 475 g/l)

* Coloranti q. b. a g 100
* Contiene Xilolo

CLASSE II



NOCIVO

litri 1

Registrazione n. 1584 del 22/7/1974 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Adria Cavenalle Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni



CARATTERISTICHE

Il WARTANE L.E. è un liquido emulsionabile indicato per la lotta contro l'oidio delle seguenti colture: vite, pomacee, drupacee, ortaggi (bietola, carciofo, cardo, carota, cucurbitacee, fagiolo, insalata, pisello, pomodoro, zucca, zucchini), tabacco, colture floreali in pieno campo e in serra.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Colture arboree: da 25 a 50 g per Hl d'acqua con trattamenti intervallati ogni 15-20 giorni.

N.B.: non trattare durante la fioritura.

Colture ortive: iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli, a seconda delle necessità terapeutiche, con intervalli minimi di 8-10 giorni.

N.B.: su coltivazioni di cucurbitacee e bietola l'intervallotta due trattamenti successivi dovrà essere al minimo di 12-14 giorni. La dose ideale è di 25 g di prodotto per Hl d'acqua.

Tabacco: 25-30 g per Hl d'acqua con intervalli di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro.

Colture floreali in serra: da 10 a 12 g per Hl d'acqua.

Colture floreali all'aperto: da 15 a 20-25 g per Hl d'acqua, se necessario ogni 7 giorni.

N.B.: prima del trattamento iniziale su Rose e Cisanemi è necessario procedere ad un saggio di sensibilità su poche piante; alcune varietà potrebbero, infatti, mostrare di non sopportare il prodotto.

ATTENZIONE: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature ad alto volume e le dosi minime vanno utilizzate durante il periodo stagionale più caldo. Effettuando trattamenti a basso volume d'acqua, non si deve mai superare la dose di kg 0,700 per ogni ettaro trattato (kg 0,250 nei mesi più caldi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della emulsione: versare la dose di WARTANE L.E. prestabilita in un recipiente contenente poca acqua quindi, agitando, aggiungere altra acqua fino a raggiungere il volume desiderato di emulsione.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poligra bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion e Binapacryl).

E' miscibile invece con cautele con Urta e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Eihion, Chinomethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filossicida: Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Noctività: Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli ortofrutti colti; 7 giorni per cucurbitacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

officine di produzione

Adria Cavenalle Po (RO)

SCAM S.r.l. Modena

CHEMIA S. Agostino (FE)

Contenuto litri 0,1-1-5-10

ZINEBINA 80 CAFFARO

MICRONIZZATA

Polvere bagnabile per irrorazioni

COMPOSIZIONE (litri/l a g 100):
 • Zineb puro g 80
 • Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione n. 3381 del 26/10/1979 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.

Via Privata Vasto 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Adria Cavacella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie

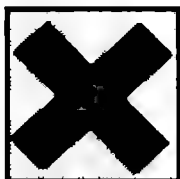
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Kg 1

CLASSE II



NOCIVO

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - Peronospora g 200-300/ha

POMACEE - Ictidialtura g 200-300/ha

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - Peronospora, Alternariosi g 200-300/ha
 Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua e poi diluire nel totale quantitativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dalla umidità e calore.

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Medico della miscelazione compiuta.

Fillossella: Varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Felci, Armella, Butirra precoce Moretini, Conferre, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zuccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non riutilizzare il contenitore.

PESO KG 1-10-20

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antidote: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



ZIRAMIT 90

Fungicida organico per la lotta contro la Bolla e la Gommosid del pesco.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

- Ziram puro g 81
- Coadiuvanti e bagnanti q. b. a g. 100

Registrazione n. 1182 del 9/2/1973 - Ministero della Sanità

CAFFARO S.p.A.
Via Privata Vasto 1 - MILANO
OFFICINA DI PRODUZIONE:
Adria Cavonella Po (RO)

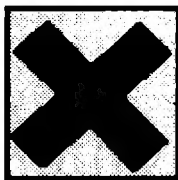
FRASI DI RISCHIO:

NOCTIVO per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N.:

kg 1

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Stomatiti: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, calafata, confusione, depressione, iporeflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Contro Bolla e Gommosid del pesco e del mandorlo:

per trattamenti autunno-invernali: g 300-400/ha

per trattamenti primavera-estivi: g 100-150/ha

Sul pesco sospendere i trattamenti nei periodi più caldi.

Contro la Tichiolatura del pero:

Consigliato su varietà sensibili allo Zineb:

per trattamenti pre-fiorali: g 200/ha

per trattamenti post-fiorali: g 100-150/ha

Contro crittogame diverse delle colture **ortive e ornamentali:**

Contro Ruggine del fagiolo, garofano, narciso, crisantemo, rosa, nonché del pisello: g 100-150/ha

Contro Antracnosi del fagiolo, pisello, lattuga: g 100-150/ha

Lo ZIRAMIT 90 si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità d'acqua voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMIT 90 è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia solforale e la poltiglia bordolese.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cancellina, Gentilissima, Spadona d'estate. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

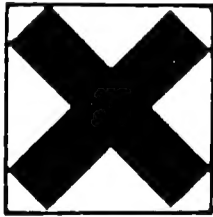
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CHEMIA - S. Agostino (FE)

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

PESO KG 1-10-20

CARBOFURAN - CHEMAGROEXPORT (GEOFUR - 5 G)

<p>CARBOFURAN-CHEMAGROEXPORT (GEOFUR-5G) - Composizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carbofuran puro gr. 4,5 - Adesivanti ed inerti q.b. a gr. 100 <p>CHEMAGROEXPORT S.R.L. Via Z. Montagnani, 18 - COLOMBANO (MO) OFFICINA DI PRODUZIONE: S.C.A.M. S.R.L. - Via Bellaria, 164 (Modena) Reg. n. 5149 del 22.12.1982 del Ministero della Sanità NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Contenuto: Kg. PARTITA N.</p> <p>NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE.</p> <p>Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>	<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito; diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Avvertenze

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GEOFUR 5 G[®] è un geodisinfestante granulare sistemico da impiegarsi solo in pre-semina sulla coltura di barbabietola da zucchero. Il prodotto è in grado di controllare gli insetti che attaccano il seme ed inoltre in base alla sua sistemicità protegge le giovani piantine nel primo periodo della crescita. E' particolarmente indicato contro: Elateridi, Altica, Blaniulus, Scutigerella e Atomaria.

Geodisinfestazione a tutto campo: Kg 40-60 per ettaro. Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutta la superficie del terreno, prima della semina, e interrato completamente.

Geodisinfestazione localizzata: Kg 10- 12 per ettaro durante la semina a messo di speciali microgranulatori tarati e controllati periodicamente durante l'impiego in quanto usura, corrosioni e incrostazioni possono provocare variazioni anche sensibili nell'entità del prodotto distribuito. Il prodotto non trasmette odori o sapori sgradevoli alla coltura trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il GEOFUR 5 G deve essere distribuito solo con i normali concimi granulari.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci, bestiame, animali domestici e per gli insetti utili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: Kg. 5 - 10 - 15

CHEMAGROEXPORT s.r.l.
Via Z. Montagnani, 18 - 41050 COLOMBARO (Mo)

RIDAZON

Erbicida selettivo della Barbabietola da zucchero

<p>RIDAZON - Composizione: Cloridazon puro g. 68,8 Sostanze e Inerti q.b. a g. 100</p> <p>CHEMAGROEXPORT s.r.l. Via Z. Montagnani, 18 - COLOMBARO (Mo) OFFICINA DI PRODUZIONE: S.C.A.M. s.r.l. - Via Bellaria, 146 (Modena) Reg. n. 5191 dell'1.2.1983 Ministero della Sanità NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Contenuto: kg. PARTITA B.</p> <p>PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti adatti. Non mangiare, né bere, né mangiare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>	<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Modalità di impiego

Il RIDAZON è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, efficace contro le maggiori parti delle malerbe a germinazione superficiale quali: Amaranto, Atriplice maggiore, Capella, Farinaccio, Canapa selvatica, Galinsoga, Erba ruota, Camomilla, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spargola, Centocchio, Ortica piccola, Veronica, Carota selvatica, Rucola selvatica, Erba porcellana, Erba stoma. Risulta mediamente attivo contro: Anagallide, Fior-d'iso, Euforbia, Fumaria, Mercuria, Gramigna delle vie, Correggiola, Erba calderina, Cicerbita, Beccia, Viola del pensiero.

Il RIDAZON non controlla le malerbe perenni o germinanti in profondità quali: Gramigna, Avena selvatica, Vilucchio, Stoppione, Digitalis, Giovana, Coda di cavallo, Sorghetto.

Epoca dei trattamenti

Dosi di impiego:

Terreno sabbioso-leggero Kg. 2,5 - 3,5 /Ha

Terreno medio-impasto Kg. 4 - 4,5 /Ha

Terreno tendente all'argilloso Kg. 4,5 - 6 /Ha

Pre-emergenza anticipata: si applica in autunno avanzato dopo l'aratura estiva. La sua azione erbicida è garantita dalla elevata umidità di questo periodo.

Pre-emergenza con interrimento: il trattamento deve essere eseguito su terreno finemente lavorato pronto per la semina, incorporando il RIDAZON ad una profondità di 4-5 cm. Con erpici anodati o a denti.

Pre-emergenza della coltura: l'applicazione segue la semina e richiede un terreno ben affinato e sufficientemente umido (in quanto il prodotto non va interrato). In annate siccitose provvedere con una irrigazione di soccorso.

Post-emergenza della coltura: dose di impiego Kg. 2,5-3 /Ha. Eseguire il trattamento nel periodo compreso fra la fase delle prime foglie vere e la chiusura delle file. Intervenire quando le infestanti sono alla fase iniziale dello sviluppo; nel caso di malerbe molto sviluppate (5-7 foglie vere) è consigliabile aumentare la dose del diserbante.

***MA NON APPLICARE CON REZZI AERIE!**

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in polvere bagnabile e generalmente non è compatibile con le formulazioni emulsionabili.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate. Il prodotto è tollerato dalla barbabietola da zucchero tuttavia non impiegarlo:

- nel periodo che va dalla fuoriuscita delle piantine fino alla formazione delle due prime foglie vere;

- su piantine indebolite da diverse cause.

L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di 3 mesi. Nel caso che la nascita della barbabietola da zucchero non sia soddisfacente è possibile riseminare, previa aratura, mais, patata e barbabietola da zucchero. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodoro.

*Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VERDERSI SFUSO

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 15

CHEMAGROEXPORT s.r.l.

Via Z. Montagnani, 18 - 41060 COLOMBARO (Mo)

Segue nel Volume 2°